

现代 C++ 数据结构教程

基于张铭、王腾蛟、赵海燕《数据结构与算法》重编
高等教育出版社 2008 年版教学内容的现代化讲义

目录

写给学生	i
如何使用本教程	i
语言版本与实现状态	i
现代 C++ 能力地图	i
术语速查	ii
属性和接口约定	ii
各章实现状态	iii
每章验证边界	iv
各章一览	iv
阅读约定	iv
验证与边界	v
第 1 章 概论	1
1.1 问题求解	1
1.1.1 问题描述：股市的传言	1
1.1.2 问题分析和抽象	1
为什么要取“最慢的一项”	2
1.1.3 数据结构和算法设计	2
实现导读	4
现代实现	6
1.2 数据结构	8
1.2.1 数据的逻辑结构	8
1.2.2 数据的存储结构	9
1.2.3 抽象数据类型	9
1.3 算法	11
1.3.1 算法的概念	11
1.3.2 算法设计	12
1.4 算法分析	12
1.4.1 渐进分析方法	13
1.4.2 最佳、最差和平均情况	14
1.4.3 时间和空间的折衷	14
1.4.4 求解问题时数据结构的选择和评价	14
本章小结	15
习题	15
补充证明练习（参考课程第 1 章）	15
上机题	16
第 2 章 线性表	17

先跑一遍	17
2.1 线性表的概念	18
2.2 顺序表	19
2.2.1 存储与所有权	20
2.2.2 顺序表的检索	20
2.2.3 顺序表的插入	23
2.2.4 顺序表的删除	24
与原书的对照	25
2.3 链表	25
2.3.1 单链结点与头结点	26
2.3.2 构析与循链定位	27
2.3.2a 所有权工具怎么选	27
2.3.3 插入与删除	29
2.3.4 双链结点	30
2.4 线性表实现方法的比较	31
本章小结	31
习题	31
上机题	31
第 3 章 栈与队列	33
先跑一遍	33
3.1 栈	34
3.1.1 栈的抽象数据类型	34
3.1.2 顺序栈	35
存储与所有权	35
出栈：用 optional 取代双通道返回	36
一个容易踩空的地方：move_if_noexcept 在这里是错的	39
3.1.3 链式栈	40
3.1.4 表达式求值	43
3.1.5 栈与递归	45
运行栈有多大：三个档位，三种结果	45
反直觉的那一条：-O2 为什么不崩	46
递归吃运行栈，显式栈吃堆	46
原书这三个版本共同的问题：不查溢出	48
一个更复杂的例子：背包问题	48
与原书的对照	52
3.2 队列	53
3.2.1 队列的抽象数据类型	53
3.2.2 顺序队列	54
3.2.3 链式队列	54
3.3 栈与队列的比较	55

3.3.1 顺序栈与链式栈	55
3.3.2 顺序队列与链式队列	55
3.3.3 限制存取点的表	56
本章小结	56
习题	56
补充算法设计题（参考课程第 3 章）	56
上机题	56
第 4 章 字符串	59
先跑一遍	59
4.1 字符串的基本概念	60
4.2 字符串的存储结构和实现	61
4.2.1 构造与所有权	61
4.2.2 追加与拼接	63
4.2.3 抽取子串	63
4.2.4 查找与比较	64
4.3 字符串的模式匹配	65
4.3.1 朴素的模式匹配算法	65
4.3.2 字符串的特征向量	67
4.3.3 KMP 模式匹配算法	69
与原书的对照	70
本章小结	71
习题	71
上机题	71
第 5 章 二叉树	73
5.1 二叉树的概念	73
5.1.1 定义和基本术语	73
5.1.2 满二叉树、完全二叉树、扩充二叉树	74
5.1.3 主要性质	74
5.2 二叉树的周游	74
5.2.1 先跑一遍	74
5.2.2 深度优先周游	75
5.2.3 广度优先周游	75
5.3 二叉树的存储结构	75
5.4 二叉搜索树	80
5.5 堆与优先队列	84
5.6 Huffman 树及其应用	86
本章小结	88
习题	88
补充证明题（参考课程第 5 章）	88

上机题	88
第 6 章 树	89
6.1 树的定义和基本术语	89
6.1.1 树和森林	89
6.1.2 森林与二叉树的等价转换	90
6.1.3 树的抽象数据类型	90
6.1.4 树的周游	90
6.2 树的链式存储结构	90
6.2.1 「子结点表」表示方法	91
6.2.2 静态「左子/右兄」表示法	91
6.2.3 动态表示法	91
6.2.4 动态「左子/右兄」表示	91
6.2.5 父指针表示法和并查集	96
6.3 树的顺序存储结构	97
6.3.1 带右链的先根次序表示	97
6.3.2 带双标记的先根次序表示	97
6.3.3 带度数的后根次序表示	97
6.3.4 带双标记的层次次序表示	98
6.4 K 叉树	98
本章小结	98
习题	98
补充证明与算法题 (参考课程第 6 章)	98
上机题	99
第 7 章 图	101
7.1 图的定义和基本术语	101
7.2 图的抽象数据类型	102
7.3 图的存储结构	102
7.3.1 相邻矩阵	102
7.3.2 邻接表	102
7.4 图的周游	108
7.4.1 先跑一遍	108
7.4.2 深度优先与广度优先	109
7.4.3 拓扑排序	109
7.5 最短路径	110
7.5.1 单源最短路径	110
7.5.2 每对顶点之间的最短路径	111
7.6 最小生成树	111
7.6.1 Prim 算法	111
7.6.2 Kruskal 算法	112

本章小结	113
习题	113
补充算法设计题（参考课程第 7 章）	113
上机题	113
第 8 章 内部排序	115
8.1 排序问题的基本概念	115
8.2 插入排序	115
8.2.1 先跑一遍	115
8.2.2 Shell 排序	117
8.3 选择排序	117
8.3.2 堆排序	117
8.4 交换排序	118
8.4.2 快速排序	118
8.5 归并排序	118
8.6 分配排序和索引排序	119
8.6.2 基数排序	119
8.7 排序算法的时间代价	119
本章小结	119
习题	120
补充复杂度题（参考课程第 8 章）	120
上机题	120
第 9 章 文件管理与外部排序	121
9.1 主存储器和外存储器	121
9.2 文件的组织和管理	121
9.3 外排序	122
9.3.1 置换选择排序	122
9.3.2 二路外排序	124
9.3.3 多路归并——选择树	125
本章小结	127
习题	127
补充外排序题（参考课程第 9 章）	127
上机题	128
第 10 章 检索	129
10.1 基于线性表的检索	129
10.1.1 顺序检索	129
10.1.2 二分检索	129
10.1.3 分块检索	129
10.2 集合的检索	130
10.2.1 集合的数学特性	130

10.2.2 计算机中的集合	130
10.3 散列方法	131
10.3.1 散列函数	131
10.3.2 开散列方法（拉链法）	132
10.3.3 闭散列方法（开地址法）	132
10.3.4 闭散列表的算法	133
10.3.5 散列方法的效率分析	135
10.3.6 散列方法的应用	136
本章小结	136
习题	136
补充检索题（参考课程第 10 章）	136
上机题	136
第 11 章 索引技术	137
11.1 线性索引	137
11.2 静态多分树	140
11.3 倒排索引	140
11.4 B 树与 B+ 树	142
11.5 位图、签名和红黑树	146
11.6 练习路径	147
本章小结	148
习题	148
补充索引题（参考课程第 11 章）	148
上机题	148
第 12 章 高级数据结构	149
12.1 多维数组	149
12.1.1 多维数组的存储	149
12.1.2 特殊矩阵	150
12.1.3 稀疏矩阵	150
12.2 广义表和存储管理	150
12.2.1 广义表的定义和存储结构	150
12.2.2 可利用空间表	152
12.2.3 存储的动态分配和回收	154
12.2.4 失败处理策略和无用单元回收	154
12.3 Trie 结构和 Patricia 树	154
12.4 改进的二叉搜索树	157
12.4.1 最佳二叉搜索树	157
12.4.2 平衡的二叉搜索树	158
12.4.3 伸展树	159
本章小结	159

习题	159
补充概念与上机题（参考课程第 12 章）	159
上机题	159
习题、上机题与参考答案	161
第 1 章 概论	161
补充题参考答案	161
习题答案	161
上机参考	161
第 2 章 线性表	161
习题答案	161
上机参考	162
第 3 章 栈与队列	162
补充题参考答案	162
习题答案	162
上机参考	162
第 4 章 字符串	163
习题答案	163
上机参考	163
第 5 章 二叉树	163
补充题参考答案	163
习题答案	163
上机参考	164
第 6 章 树	164
补充题参考答案	164
习题答案	164
上机参考	164
第 7 章 图	164
补充题参考答案	164
习题答案	165
上机参考	165
第 8 章 内部排序	165
补充题参考答案	165
习题答案	165
上机参考	166
第 9 章 外部排序	166
补充题参考答案	166
习题答案	166
上机参考	166
第 10 章 检索	166
补充题参考答案	166

习题答案	167
上机参考	167
第 11 章 索引技术	167
2021 书面作业补充题	167
补充题参考答案	167
习题答案	167
上机参考	168
第 12 章 高级数据结构	168
2021 书面作业补充题	168
补充题参考答案	168
习题答案	168
上机参考	169
参考答案的使用边界	169
来源文件登记	169
《数据结构与算法》MOOC 答案 & 解析	171
第一章 概论	171
1. 逻辑结构与存储结构	171
2. 线性结构	171
3. 算法特性	171
4. 时间复杂度	171
5. 大 O 表示法性质	172
第二章 线性表	173
2. 线性表存储性质	173
第三章 栈与队列	175
1. 中缀表达式转后缀	175
2. 栈容量计算	175
6. 卡特兰数应用	176
第四章 字符串	176
1.KMP 算法 next 数组 (特征向量)	176
2-5. 字符串基本概念与运算	177
6. 互补回文串	178
9-11. 字符串变换与运算	179
10. 利用给定的字母映射表进行加密。	179
第五章 二叉树 (上)	180
1-2. 二叉树性质	180
3-4. 完全二叉树高度	180
5-7. 二叉树遍历	181
10. 度数定理	181
第五章 二叉树 (下)	182
1-4. 搜索树、堆与 Huffman	182

12-14. 状态栈模拟非递归遍历:	185
15. 三叉最小带权外部路径长度 (WPL)	193
16. Huffman 节约比特计算	193
第六章 树	193
1-5. 森林与二叉树转换	193
6. 2-3 树非叶结点数	194
7-10. 树的逻辑结构与度数分析	194
11-12. 双标记法转换	195
15-16. 二叉树转森林	196
17-18. 并查集重载合并规则	196
第七章 图	197
1-5. 图论基础与最短路径	197
第八章 内排序 (上)	198
7. 冒泡排序	199
13. 快速排序一次划分	200
第八章 内排序 (下)	200
1-4. 排序算法选择	200
第九章 外排序	202
3-4. 败者树 (Loser Tree)	202
5-7. 置换-选择排序段数	203
第十章 检索	205
3. 极值 ASL 计算	205
第十一章 索引	208
10-12. B+ 树容量计算	211
第十二章 高级数据结构 (上)	212
4-6. 稀疏因子	213
第十二章 高级数据结构 (下)	215
第一步: 插入 2	216
第二步: 插入 5	216
第三步: 插入 6	216
第四步: 插入 4	216
第五步: 插入 1	217
第六步: 插入 3	218
第七步: 删除 6	219
原书插图	225
第 1 章 概论	225
第 2 章 线性表	226
第 3 章 栈与队列	229
第 4 章 字符串	235
第 5 章 二叉树	237

第 6 章 树	253
第 7 章 图	268
第 8 章 内排序	290
第 9 章 文件管理与外排序	297
第 10 章 检索	300
第 11 章 索引技术	303
第 12 章 高级数据结构	311
原书勘误	337
怎么读	337
编译不过	337
能编译、跑起来是错的	338
书内自相矛盾	339
反复出现、但单独一条通常还能「跑两下」	339
曾经误判、已撤回	339
还没收进本表的	340
参考勘误表补充（前六章）	340

写给学生

基于《数据结构与算法》（张铭、王腾蛟、赵海燕编著，高等教育出版社，2008）重编。

保留原书的章节脉络、数据结构与算法思想；全部示例统一为可编译、可测试的 C++17。

如何使用本教程

每一段印在书上的 C++ 都与配套源码逐字一致。建议按第 1 至第 12 章顺序阅读：先理解问题，再运行该章的示例程序，最后对照实现。

建议的学习顺序是第 1 至第 10 章；第 11 章把索引技术做成可运行的页模拟（线性索引、倒排、B+ 树、位图）；第 12 章收束广义表的共享回收、前缀树与动态规划。每章先理解抽象模型，再阅读实现，最后运行对应单元的测试。所有提取操作（例如 pop、dequeue）都用 `std::optional` 表达正常的空状态；参数、容量或权重不合法则抛标准异常。

```
# 编译并运行全书的现代实现与测试
python3 tools/check_code.py --allow-degraded

# 检查书稿中的代码与源码是否仍逐字一致
python3 tools/check_doc.py
```

单章可以先跑那个单元的 `demo.cpp`。第 1 章的编译命令在 `ch01-adt.md` 里逐项解释过；后面各章的命令形状相同，只改 `-I` 路径和源文件。

语言版本与实现状态

正文代码固定使用 C++17，以保证 GCC、Clang 和 MSVC 的可用性。C++20/23 的 `concepts`、`ranges` 和 `views` 不作为正文前置条件，只在需要时作为延伸阅读。每章内容按实现状态区分：

- 实现并测试：有 `code/` 源码、`demo.cpp` 和测试，并由闸门编译运行。
- 概念导读：解释结构、表示法或算法取舍，但没有把未经验证的代码印进正文。
- 练习实现：给出接口、公式或题目，由读者实现并自行验证。

现代 C++ 能力地图

能力	首次出现	本书内的学习入口
RAII、析构与五法则	第 2 章顺序表	第 2 章“存储与所有权”
移动语义与完美转发	第 2、5 章	第 2 章链表、第 5 章树
异常与异常安全	第 2、5、10 章	各章“失败处理”小节
迭代器与 STL 算法	第 8、10 章	第 8 章排序、第 10 章检索

能力	首次出现	本书内的学习入口
[[nodiscard]]	第 1 章起	下面的“属性和接口约定”
concepts、ranges、views	延伸阅读	不作为正文前置条件

术语速查

正文里反复出现的几个词，第一次撞上时可以回来查。每条只讲两件事：是什么，以及 不这样做会出什么事——后者才是它们存在的理由。

std::optional<T>：一个「可能装着 T 的盒子」。表示「可能没有结果」的返回值，取值前必须先判断盒子空不空。它替代的是老写法「返回 bool 表示成败 + 用引用参数带出结果」——那种写法下调用方忘了看 bool，就会读到一个从没被写过的变量，程序不崩，只是默默按错误数据继续跑。第 2.2.2 节有完整对照。

五法则 (Rule of Five)：一个类只要自己管着资源（这里是 new 出来的缓冲区或结点），就得同时写全析构函数、拷贝构造、拷贝赋值、移动构造、移动赋值这五个函数。少写任何一个，编译器都会替你生成一个「逐成员照抄」的版本——照抄指针的结果是两个对象 指向同一块内存，各自析构一次，同一块内存被释放两次。原书的 arrStack 和 arrList 都缺了这几个，第 3 章用 ASan 报告复现了这个二次释放。

RAII：把「资源的生命周期」绑在「对象的生命周期」上——构造时拿到，析构时自动还回去。好处是无论函数怎么退出（正常返回、提前 return、抛异常），析构都一定会跑，所以不会漏掉释放。std::unique_ptr 就是 RAII 的典型；本书在少数几处刻意不用它，理由和代价见第 2.3.2a 节。

noexcept：写在函数后面，承诺这个函数不会抛异常。它不只是文档——标准库和本书的容器 都会查询这个承诺来决定策略（例如扩容时是「移动元素」还是「拷贝元素」）。承诺了却真的抛，程序直接 std::terminate，没有补救余地。

强异常保证：一个操作要么完全成功，要么像没发生过一样，绝不留下半成品状态。典型做法是「先在新地方做好，全部成功了再换过去」。反例是原书扩容：先 delete[] 旧缓冲区 再搬元素，中途抛异常就停在一个既不是旧状态、也不是新状态的地方，对象从此不可用。第 3.1.3 节有可运行的对照测试。

摊还代价 (amortized cost)：单次操作偶尔很贵，但把总代价分摊到所有操作上后每次很便宜。顺序表扩容是标准例子：绝大多数插入是 O(1)，偶尔一次翻倍要搬走全部 n 个元素；但两次扩容之间至少发生了 n 次插入，把这次搬迁分摊下去，每次插入仍是 O(1)。注意它说的是平均，不是保证——对延迟敏感的场所，那一次搬迁仍然会实打实地卡住。

属性和接口约定

代码中的 [[nodiscard]] 是 C++17 的标准属性，意思是“调用者不应无意丢弃这个返回值”。它特别 适合查找结果、std::optional、是否成功以及新建对象等接口：

```
[[nodiscard]] std::optional<std::size_t> find(int key) const;
```

如果调用者只写 `table.find(42);`，编译器可能给出警告，提醒程序员检查返回值。它不是运行时检查、不是异常，也不会改变函数的返回类型；确实要忽略时可以显式写 `(void)table.find(42);`。本教程的编译命令使用 `-Wall -Wextra -Werror`，因此把这类疏忽尽早变成编译错误。

各章实现状态

章节	状态	验证入口或边界
第 1 章 概论	实现并测试	code/ch01/adt; Floyd 示例与测试
第 2 章 线性表	实现并测试	code/ch02/array_list、linked_list、doubly_linked_list、ownership
第 3 章 栈与队列	实现并测试	code/ch03 下 6 个单元
第 4 章 字符串	实现并测试	code/ch04; 朴素匹配与 KMP
第 5 章 二叉树	实现并测试	code/ch05; 深退化树有栈风险
第 6 章 树	实现并测试	code/ch06/general_tree
第 7 章 图	实现并测试	code/ch07/graph 邻接矩阵、code/ch07/adjacency_list 邻接表，两者逐项对拍
第 8 章 内部排序	实现并测试	code/ch08/sorting; 手写排序
第 9 章 外部排序	实现并测试	code/ch09/external_sort; 内存模拟外存
第 10 章 检索	实现并测试	code/ch10/search_hash; 散列与墓碑
第 11 章 索引技术	实现并测试	code/ch11 下 4 个单元; 内存里的页模拟，不做真实磁盘 I/O

章节	状态	验证入口或边界
第 12 章 高级数据结构	混合	广义表、Trie/Patricia、句柄池、最优 BST、AVL 与伸展树实现并测试；多维数组与存储回收为概念导读

每章验证边界

“实现并测试”表示对应 code/ 单元在 Release-O2 运行通过，并不表示所有平台、线程场景或极端输入都已证明。macOS 环境若无法启动 ASan/UBSan，检查脚本会明确报告降级；递归结构的栈深度也随编译器、优化级别和进程栈大小变化。概念导读章节不伪造未验证的实现，练习代码需要读者自行编译和测试。

各章一览

1. 概论：1.1 问题求解，1.2 数据结构，1.3 算法，1.4 算法分析。
2. 线性表：2.1 概念，2.2 顺序表，2.3 链表，2.4 比较。
3. 栈与队列：3.1 栈，3.2 队列，3.3 比较。
4. 字符串：4.1 概念，4.2 存储与实现，4.3 模式匹配。
5. 二叉树：5.1 概念，5.2 周游，5.3 存储，5.4 BST，5.5 堆，5.6 Huffman。
6. 树：6.1 定义，6.2 链式存储，6.3 顺序存储，6.4 K 叉树。
7. 图：7.1–7.3 概念与存储，7.4 周游，7.5 最短路，7.6 最小生成树。
8. 内部排序：8.1 概念，8.2–8.6 各类排序，8.7 时间代价。
9. 文件管理与外部排序：9.1–9.2 外存与文件，9.3 置换选择与选择树。
10. 检索：10.1 线性表检索，10.2 集合，10.3 散列。
11. 索引技术：11.1–11.6 线性/倒排/B 树/位图/红黑树。
12. 高级数据结构：12.1 多维数组，12.2 广义表与存储，12.3 Trie，12.4 改进 BST。

对照纸书时，编译级硬伤与算法错见原书勘误；其余原书插图见插图。各章习题、上机题及参考答案见习题与参考答案；题目来源和验证状态见参考资料逐项追踪矩阵。MOOC 题目的逐题解析作为来源参考附录收录，见 MOOC 题解附录；其中答案需以本书正文、代码测试和追踪矩阵为准，不替代本书的自拟习题答案。

阅读约定

- 算法思想优先。没有用标准库容器或排序算法替代本章要教的核心结构或算法。
- 资源所有权显式。手写数组和结点链使用 RAII、析构、深复制和移动语义管理寿命。
- 测试是正文的一部分。每个实现目录的 test.cpp 都覆盖其声明的原书清单；运行测试比阅读一段未经执行的伪代码更可靠。
- 风险如实保留。递归树周游与析构仍适合教学，但极深退化结构存在栈溢出风险；详见 collab/UNVERIFIED-RISKS.md。

验证与边界

本教程覆盖原书 105 条算法/代码清单。`code/` 下的每个单元都有对应的 `unit.json`、现代实现、原书问题证据和可执行测试；书稿的 C++ 代码由工具逐字同步。完整的边界条件、未覆盖故障路径与 递归深度风险见 `collab/UNVERIFIED-RISKS.md`。

本教程采用 C++17，侧重数据结构的实现与算法语义。它不提供文件系统、数据库页缓存、并发控制 或跨平台性能承诺；这些属于使用数据结构的系统层设计。

第 1 章 概论

数据结构刻画信息及其关系，算法描述求解过程。二者互相依赖：结构选错了，算法再巧也补不回来。本章先用股市传言把问题说到能写程序，再补回逻辑结构、存储映射、抽象数据类型和渐进分析——这些原书没错，是后面十一章共用的词汇。

1.1 问题求解

程序是指令的组合，算法是求解过程的逻辑抽象，数据结构是数据及其关系在计算机里的反映。Wirth 的「程序 = 数据结构 + 算法」说的就是这件事。求解路径通常是：把现实问题抽象成模型，选定逻辑结构与存储方式，再设计算法并写成可运行的程序。

1.1.1 问题描述：股市的传言

本章把原书 1.1 的“股市传言”问题写成一个可直接调用的程序。它不是在找“边最多”的经纪人，而是在找一个起点：从这个人出发能把消息传给所有人，并且最慢的那条最短传播路径尽可能短。

1.1.2 问题分析和抽象

把 B1 到 B5 看成五个顶点。一条 $B_i \rightarrow B_j$ 边表示消息能从 B_i 直接传给 B_j ；边权是传播时间。没有路径就记为 ∞ ，表示消息永远传不到那里。B3 是唯一可以到达全部经纪人的起点。

图 1.1 经纪人间的消息传递（有向边，时间为权）：

起点	终点	时间
B1	B4	4
B1	B5	3
B2	B5	8
B3	B1	6
B3	B2	7
B3	B4	10
B3	B5	2
B5	B1	5
B5	B2	5

B3 指出四条边，是唯一能到达其余所有人的起点。

原书算法 1.1 的工作可以拆成三步：

- 1. Floyd 算法算出任意两人间的最短传播时间。
- 2. 对每一个候选起点，找出“从它出发到每个人的最短时间”中最慢的一项。
- 3. 从这些最大值中选最小的一个；如果某行仍有不可达的 ∞ ，该起点不能胜任。

原书中的 D 对应现代代码里的 `shortest` 矩阵，`max[i]` 对应每一行的 `largest_distance`，`pos` 对应 `best_source()` 的返回值。下标从 0 开始，因此 B3 的返回值是 2。

为什么要取“最慢的一项”

假设从 B3 开始，Floyd 算出的最短传播时间为：到 B1 是 6，到 B2 是 7，到自身是 0，到 B4 是 10，到 B5 是 2。消息要“传遍所有人”，必须等最慢的 B4 收到消息，因此 B3 的完成时间是这五个数里的最大值 10，而不是它们的和，也不是最小值。

把每个人都当一次起点，结果如下。 ∞ 表示至少有一人永远收不到消息，所以这一行没有可用的完成时间。

起点	到 B1	到 B2	到 B3	到 B4	到 B5	最慢的最短时间	是否可选
B1	0	∞	∞	4	3	∞	否
B2	13	0	∞	17	8	∞	否
B3	6	7	0	10	2	10	是
B4	∞	∞	∞	0	∞	∞	否
B5	5	5	∞	9	0	∞	否

因此答案是 B3。这个目标常称为“最小化最大距离”：不是选离某一个人最近的起点，而是选让最后一个收到消息的人也尽可能早收到消息的起点。

1.1.3 数据结构和算法设计

下面是完整可运行的程序。`RumorNetwork(5)` 创建 B1 至 B5；`add_route(from, to, cost)` 添加一条 有向传播路径，三个参数均从 0 开始编号。`best_source()` 返回 `std::optional<std::size_t>`—— 可以先理解成一个「可能装着下标的盒子」：有解时盒子里是起点下标，无解时盒子是空的（`std::nullopt`）。取值前必须先判断盒子空不空，所以「无解」这种情况不可能被漏掉。为什么不用「返回 `bool` + 引用参数带出下标」的老写法，第 2.2.2 节有完整对照。

源码文件在这里：可运行示例、数据结构实现、测试用例。`demo.cpp` 负责输入/输出；`modern.hpp` 只负责数据和计算，这就是把“怎么展示”与“怎么算”分开。

```
#include "modern.hpp"

#include <iostream>

int main() {
    // B1 ... B5 对应下标 0 ... 4。
    dsa::adt::RumorNetwork network(5);
    network.add_route(0, 3, 4);    // B1 -> B4, 耗时 4
```

```

network.add_route(0, 4, 3); // B1 -> B5, 耗时 3
network.add_route(1, 4, 8); // B2 -> B5, 耗时 8
network.add_route(2, 0, 6); // B3 -> B1, 耗时 6
network.add_route(2, 1, 7); // B3 -> B2, 耗时 7
network.add_route(2, 3, 10); // B3 -> B4, 耗时 10
network.add_route(2, 4, 2); // B3 -> B5, 耗时 2
network.add_route(4, 0, 5); // B5 -> B1, 耗时 5
network.add_route(4, 1, 5); // B5 -> B2, 耗时 5

const auto source = network.best_source();
if (source) {
    std::cout << " 最佳传播起点是 B" << *source + 1 << '\n';
} else {
    std::cout << " 不存在能到达全部经纪人的起点\n";
}
}

```

在仓库根目录运行：

```

c++ -std=c++17 -Wall -Wextra -Werror -Icode/ch01/adt code/ch01/adt/demo.cpp -o /
↳ tmp/rumor-demo
/tmp/rumor-demo

```

第一行是“编译”，第二行是“运行刚刚编译出的程序”。逐项解释如下：

片段	含义
c++	C++ 编译器命令。在 macOS 上通常指 Clang；Linux 上也可能指 GCC。
-std=c++17	按 C++17 语言规则编译；本教程的 <code>std::optional</code> 需要 C++17。
-Wall -Wextra	打开常见和额外的编译器警告，例如未使用变量或可疑转换。
-Werror	把警告当作错误；用于学习时可及早发现问题。初学调试时可暂时去掉它。
-Icode/ch01/adt	加一个头文件搜索目录，因此 <code>#include "modern.hpp"</code> 能找到 <code>code/ch01/adt/modern.hpp</code> 。
code/ch01/adt/demo.cpp	要编译的源文件。它包含 <code>main()</code> ，所以可以成为可执行程序。
-o /tmp/rumor-demo	指定输出文件名为 <code>/tmp/rumor-demo</code> 。/ <code>tmp</code> 是临时目录，重启后文件可能消失。
/tmp/rumor-demo	运行该可执行文件，打印程序结果。

如果系统提示 `c++: command not found`，需要先安装 C++ 编译器；如果想把程序留在当前目录，可以把 `-o /tmp/rumor-demo` 改成 `-o rumor-demo`，再运行 `./rumor-demo`。

输出是：

```
最佳传播起点是 B3
```

如果删除 B3 的某条出边，例如 `network.add_route(2, 1, 7)`，B3 将无法到达 B2；当不存在任何能覆盖全部顶点的起点时，`best_source()` 返回空值，程序会输出“不存在能到达全部经纪人的起点”。

可以先只改边和权值，再运行同一条命令观察结果。例如把 B3 -> B4 的时间从 10 改为 1，答案仍是 B3，只是它的最慢传播时间从 10 缩短为 7。

实现导读

先只关注三个公开操作：构造函数建立距离矩阵，`add_route` 填入直接边，`best_source` 计算答案。`best_source` 内部复制一份矩阵，因而多次调用不会改变原始网络。下面按代码出现顺序解释。

预处理、头文件与命名空间

`#pragma once` 告诉编译器：同一个头文件即使被间接包含多次，也只处理一次，避免类定义重复。

头文件	本程序用它做什么
<code><cstdlib></code>	提供 <code>std::size_t</code> ，表示非负的大小或下标。
<code><limits></code>	提供 <code>std::numeric_limits<int>::max()</code> ，取得 <code>int</code> 可表示的最大值。
<code><optional></code>	提供 <code>std::optional</code> ，表达“可能没有答案”。
<code><stdexcept></code>	提供 <code>std::invalid_argument</code> ，用于报告非法参数。
<code><vector></code>	提供动态数组 <code>std::vector</code> ，这里用它保存二维距离矩阵。

`namespace dsa::adt { ... }` 把名字放入 `dsa::adt` 命名空间。完整类名因此是 `dsa::adt::RumorNetwork`，可避免项目中另一个人也定义 `RumorNetwork` 时发生重名。代码块中的 `// >>> adt` 与 `// <<< adt` 只是本书稿的同步标记，不参与 C++ 逻辑。

`class RumorNetwork` 定义一种新类型。`public:` 以下是调用者可以使用的接口；`private:` 以下是实现细节，调用者不能直接改写。

```
static constexpr int infinity = std::numeric_limits<int>::max() / 4;
```

`static` 表示 `infinity` 属于类本身，而不是每个对象各存一份；`constexpr` 表示编译期常量。取最大值的四分之一而非最大值，是为了计算 `a + b` 时仍留有余量，避免整数溢出。

```
explicit RumorNetwork(std::size_t people)
    : distance_(people, std::vector<int>(people, infinity)) { ... }
```

这是构造函数：`RumorNetwork network(5)` 会调用它。冒号后的部分叫成员初始化列表，先创建 `distance_`，再进入花括号。它构造一个 5 行、每行 5 列的整数矩阵，初始全为 `infinity`。随后循环把对角线改为 0，因为一个人到自己不需要传播时间。矩阵的第 `from` 行、第 `to` 列总是表示从 `from` 到 `to` 的当前已知最短时间。

添加一条边

```
void add_route(std::size_t from, std::size_t to, int cost)
```

这三个参数分别是起点编号、终点编号和直接传播时间。第一段 `if` 检查编号是否越界、时间是否为负；不满足题目定义时抛出 `std::invalid_argument`，调用者可用 `try/catch` 处理。第二段 `if` 只在新边更短时更新矩阵，所以即使重复添加同一方向的边，也保留较小的时间。

Floyd 三重循环

`auto shortest = distance_;` 复制输入矩阵。`auto` 让编译器自动推断类型，这里实际是 `std::vector<std::vector<int>>`。

三层循环的含义不是“随便循环三次”，而是按中转站逐步扩大可用路径：

```
for each via:      允许路径经过 via
  for each from:   固定起点 from
    for each to:   固定终点 to
      比较 原来的 from->to 与 from->via->to
```

条件 `shortest[from][via] != infinity && shortest[via][to] != infinity` 先确认两段都可达。若 `from -> via -> to` 的总时间更小，就更新 `shortest[from][to]`。例如 B2 到 B4 没有直接边，但 B2→B5 是 8、B5→B1 是 5、B1→B4 是 4，所以 Floyd 最终得到 B2→B4 是 $8 + 5 + 4 = 17$ 。

从最短路径矩阵选答案

```
std::optional<std::size_t> result;  
int smallest_eccentricity = infinity;
```

默认构造的 `result` 是空值, 表示“还没有找到合格起点”。`smallest_eccentricity` 保存目前见过的 最小完成时间。这里的 `eccentricity` (离心率) 就是某起点到全部顶点的最短距离中的最大值。

外层循环每次处理一行, 即一个候选起点; 内层循环扫描该行。三目表达式 `distance > largest_distance ? distance : largest_distance` 等价于“若新值更大就采用新值, 否则保留旧值”, 最终得到这行的最大值。若它比当前最佳值小, 就同时更新最佳时间与 `result`。

任何一行含 `infinity` 时, 该行最大值也是 `infinity`, 不会优于有限答案; 若所有行都是 `infinity`, `result` 保持为空, 函数返回 `std::nullopt`。[[nodiscard]] 提醒编译器: 调用者不应 无意丢弃这个可能为空的重要返回值。

私有数据成员

```
std::vector<std::vector<int>>> distance_;
```

外层 `vector` 是行, 内层 `vector<int>` 是一行中的列, 合起来是二维矩阵。末尾下划线是本教程的 约定, 表示私有成员; 它与函数参数 `distance` 或局部变量 `shortest` 不会混淆。

时间复杂度为 $O(V^3)$, 空间复杂度为 $O(V^2)$ 。这适合顶点数较少、需要比较所有起点的示例; 大图 通常应根据图的稀疏度和查询需求选择其他最短路径算法。

现代实现

```
#pragma once  
  
#include <cstddef>  
#include <limits>  
#include <optional>  
#include <stdexcept>  
#include <vector>  
  
namespace dsa::adt {  
  
// >>> adt  
class RumorNetwork {  
public:  
    static constexpr int infinity = std::numeric_limits<int>::max() / 4;
```



```

explicit RumorNetwork(std::size_t people)
    : distance_(people, std::vector<int>(people, infinity)) {
    for (std::size_t person = 0; person < people; ++person) {
        distance_[person][person] = 0;
    }
}

void add_route(std::size_t from, std::size_t to, int cost) {
    if (from >= distance_.size() || to >= distance_.size() || cost < 0) {
        throw std::invalid_argument("route");
    }
    if (cost < distance_[from][to]) {
        distance_[from][to] = cost;
    }
}

[[nodiscard]] std::optional<std::size_t> best_source() const {
    auto shortest = distance_;
    for (std::size_t via = 0; via < shortest.size(); ++via) {
        for (std::size_t from = 0; from < shortest.size(); ++from) {
            for (std::size_t to = 0; to < shortest.size(); ++to) {
                if (shortest[from][via] != infinity &&
                    shortest[via][to] != infinity &&
                    shortest[from][to] > shortest[from][via] + shortest[via][to])
↪ {
                    shortest[from][to] = shortest[from][via] + shortest[via][to];
                }
            }
        }
    }

    std::optional<std::size_t> result;
    int smallest_eccentricity = infinity;
    for (std::size_t from = 0; from < shortest.size(); ++from) {
        int largest_distance = 0;
        for (int distance : shortest[from]) {
            largest_distance = distance > largest_distance ? distance :
↪ largest_distance;
        }
        if (largest_distance < smallest_eccentricity) {
            smallest_eccentricity = largest_distance;
            result = from;
        }
    }
    return result;
}

```

```
private:
    std::vector<std::vector<int>> distance_;
};
// <<< adt

} // namespace dsa::adt
```

1.2 数据结构

数据结构描述的是：按一定逻辑关系组织起来的数据，它们在计算机里怎么存放，以及定义在其上的运算。三件事要分开看——逻辑结构、存储结构、运算——后面各章都在这三层之间做选择。

1.2.1 数据的逻辑结构

逻辑结构是从具体问题里抽出来的模型，只谈「有哪些结点、结点之间是什么关系」，不谈它们占几个字节。1.1 节经纪人之间的传播路径就是一个有向图：结点是人，关系是「消息能直接传给谁」。

用集合的语言写，逻辑结构是一个二元组 $B = (K, R)$ 。 K 是结点的有穷集合；关系集 R 是定义在 K 上的一组二元关系。若 $\langle k, k' \rangle \in r$ ，则称 k 是 k' 在关系 r 上的前驱， k' 是 k 的后继。没有前驱的是开始结点，没有后继的是终止结点。

教学计划是另一个常见例子。每门课是一个结点，全部必修课组成 K ；「必须先修」是 K 上的一个关系。 $\langle \text{程序设计}, \text{数据结构} \rangle$ 表示必须先上程序设计，再上数据结构。没有先修约束的课可以并行开设。

结点本身的类型可以很简单，也可以很复杂。整数、布尔、字符是基本类型；数组、结构、对象是复合类型。数据结构课关心的是结点之间的关系，所以通常把结点当作黑盒。

本书讨论的结构， R 里通常只有一个关系 r 。按 r 的形态可以分成三类：

1. 线性结构。每个结点在关系上最多一个前驱、一个后继。有唯一的开始结点（无前驱）和唯一的终止结点（无后继），其余内部结点恰好一前一后。数组、链表、栈、队列都是线性结构。
2. 树形结构。有且仅有一个没有前驱的根；其余每个结点恰好一个前驱，后继数目不限。从根到任意结点都存在唯一的一条由关系元组串起来的路径。文件系统的目录就是树。
3. 图结构。前驱和后继的数目都不加限制。交通网、1.1 节的传言网都是图。

树和图的分界是「每个结点是否至多一个直接前驱」；线和树的分界是「每个结点是否至多一个直接后继」。后面各章都建立在这三种关系上。

1.2.2 数据的存储结构

存储结构回答的是：同一套逻辑关系，在计算机的存储器里怎么落下来。主存按字节编址，相邻单元的地址连续，并且可以按地址随机访问、访问时间基本相同。

要把 (K, r) 存进去，需要两层映射：每个结点 k 对应存储器里一块连续区域；每个关系元组 $\langle k_i, k_j \rangle$ 对应两块区域地址之间的某种关系——或者是地址相邻，或者是指针相指。同一种逻辑结构可以有多种映射。线性表既可以顺序存放，也可以链接存放，得到的就是顺序表和链表。

常用的四种基本方法如下。

顺序方法把一组结点放进一片地址相邻的单元，逻辑上的先后用地址的先后表示。按下标访问因此是 $O(1)$ 。程序语言里的数组就是顺序方法。它通常也是紧凑的：除了数据本身，几乎不存附加信息。存储密度定义为「真正的数据」所占空间与整块结构所占空间之比。非线性结构有时也能顺序存放，但要额外记下一些关系信息，例如完全二叉树按层编号后，孩子下标可以用 $2i + 1$ 、 $2i + 2$ 算出来。

链接方法在每个结点里附一个（或多个）指针域，专门存放后继的地址。结点因此分成数据域和指针域。需要一个结点同时挂多个后继时，就放多个指针。链接适合经常增删、长度事先不知道的结构。代价是：不知道指针时，只能从链头一个一个比下去；按位置访问不再是 $O(1)$ 。

索引方法是顺序存储的推广。另造一张从整数下标到存储地址的表，每个表项是指向一条记录的指针。主文件可以无序、记录可以变长；检索时先在较小的索引里定位，再按地址读记录。数据量大、一次磁盘读写很贵时，索引的意义就是少读盘。图 1.4 画的就是「主文件无序、旁边一张按关键码排序的索引」：



散列方法是索引的延伸：不先造一张排好序的表，而是用散列函数从关键码直接算出地址，再把结点放进对应槽位。散列函数应当算得快，并且尽量把地址均匀铺开。冲突怎么处理、装载因子多高会退化，是第 10 章的内容。

具体应用里这四种方法经常组合。树的「子结点表」就是顺序加链接；选哪一种，还要看定义在结构上的运算——要不要随机访问、会不会频繁插入、数据在内存还是外存。

1.2.3 抽象数据类型

抽象意味着同一个概念可以有多种实现。一旦抽象问题被解决，许多同类问题就不必从头再来。用户自定义的类型，通常就是对「多种可能的存储和实现」做一次抽

象。

抽象数据类型 (abstract data type, ADT) 这个词是逐步形成的。二十世纪六七十年代，人们把用户自己定义的类型叫做抽象数据类型。更早的算法语言往往不提供这种机制。六十年代后期，为了把算法细节和数据的内部结构藏起来，Simula 67 引入了类，随后出现了模块：模块式给出外部看得见的运算接口，模块体存放对外不可见的私有数据和实现。接口与实现分离之后，用户才能真正自定义类型，达到数据抽象和信息隐蔽。在这个意义下，模块所定义的数据类型就叫做抽象数据类型。

作为描述数据结构的理论工具，ADT 可以看成「定义了一组操作的抽象模型」。它把数据和操作封在一起，使用方只能通过这些操作访问数据，不能直接去翻内部表示。这样，讨论一种结构时可以先不管它是数组还是链表，只问它提供哪些运算、这些运算有什么约定。整数连同加、减、乘、除，就是一个最简单的 ADT。

一般写成三元组 (D, R, P) ：

```
ADT 名字 {  
    数据对象 D: 结点是什么  
    数据关系 R: 结点之间有什么关系  
    基本操作 P: 对外提供哪些运算  
}
```

D 和 R 给出数据模型，是对数据的抽象； P 给出这个模型能做什么，是对操作的抽象。

在面向对象语言里，一组操作常常先写成接口，不透露实现。C++ 用类（以及类模板）的声明表示 ADT，用类的定义去实现它。因此，一个写好的 C++ 类同时承担两件事：它是某种存储结构，也是这组运算在该存储上的实现。

这两层不要混：概念层上的 ADT 描述「问题需要什么运算」；实现层上的类描述「这些运算在内存里怎么做」。类本身还是一种普通类型，可以拿来定义变量，也就是对象。所以 ADT 也可以说成：数据的逻辑结构，加上定义在这个逻辑结构上的一组抽象运算。

原书【代码 1.2】用下面这个空模板来提醒读者「先写接口」：

```
template <class Type>  
class ClassName {  
private:  
    Type data;           // 取值类型和存储  
public:  
    void method();       // 对外运算  
};
```

原书习惯先写一个只有函数声明、没有任何实现的抽象基类（例如 `List<T>`），再让 `arrList` 继承它。本书各章不这么做，原因有两条：

- 它给不了多态。基类之所以有用，是因为可以「拿基类指针指向派生对象」，写一份代码同时适用于顺序表和链表。但本书各章的容器是模板，元素类型在编译期就

定了，彼此之间根本不需要互相替换；这个基类从头到尾没有一处用到。

- 它还会引入一个陷阱。只要基类的析构函数不是 `virtual` 的，一旦有人写出 `List<int>* p = new ArrayList<int>; delete p;`，标准规定这是未定义行为——编译器不保证会发生什么：常见后果是只析构了基类那一层，派生类里 `new` 出来的缓冲区没人释放，内存就漏了；也可能直接崩。「未定义行为」这个词在本书里会反复出现，它的意思始终是「标准不再对程序的行为作任何承诺」，而不是「结果不确定但还能用」。

所以运算直接写在实现类上。对元素类型的要求，正文里用一句话说清即可：例如顺序栈、顺序表底层是 `new T[n]`，会把整块槽位都默认构造出来，所以 `T` 必须能默认构造。

1.3 算法

算法研究可以追溯得很远。中文「算法」出自《周髀算经》；英文 `algorithm` 来自九世纪波斯数学家花拉子米 (al-Khwarizmi)。Ada Lovelace 在 1842 年为巴贝奇分析机写过求解伯努利方程的程序，因此常被看作第一位程序员；那台机器没有建成，程序也没有真正跑过。二十世纪图灵提出图灵机，给「什么叫做可计算」一个精确模型，多数算法才可以稳定地写成交给计算机执行的程序。Knuth 在七十年代说，计算机科学就是研究算法的学问。

按应用范围，算法分成数值的和非数值的；按工作方式，分成串行的和并行的。本书后面各章几乎都是非数值、串行的算法。

1.3.1 算法的概念

算法是对特定问题求解过程的描述：为解决该问题而采取的、具体而有限的操作步骤。程序是算法的一种实现；计算机按程序一步一步做，就把问题解出来。

描述一个算法，通常要说清输入是什么类型、输出应满足什么性质。辗转相除法的输入是两个正整数 n 、 m ，输出是它们的最大公因子。高斯消元的输入是系数矩阵和右端常数，输出是使方程成立的一组变元取值。

算法一般要满足四条性质。

1. 通用。凡是符合声明类型的输入，都能按同一套步骤求解，并且结果正确。不是只对书上那一组样例成立。
2. 有效。每一步都是人或机器能确切执行的动作，指令集是有限、明确的。辗转相除只用「整除取余、取商、判断余数是否为零」。每一步的结果也要有确定的类型，不能算完不知道得到的是什么。
3. 确定。做完这一步，下一步是什么必须说死：顺序往下、按条件分支、或者结束。不能停在「被锁住」的状态，也不能只写一句含糊的话。
4. 有穷。必须在有限步内停机，不能含死循环。注意：指令条数有限，并不自动保证执行步数有限——循环条件写错，有限条指令也可以转个没完。设计时要单独检查结束条件。

程序是算法落在某种语言里的样子。同一算法可以有許多程序；一个程序如果

对某类输入会永远循环，它就不是该问题的算法。

1.3.2 算法设计

算法设计要回答：面对这一类问题，步骤从哪来。常用方法有穷举、回溯、分治、递归、贪心和动态规划。

穷举（枚举）把问题空间里的对象按某种规则一一列出来，逐个检查是否满足条件。对象必须有限，并且有明确的列举顺序。全局穷举往往太慢，但在局部很有用。switch 按离散取值分支，就是一种小范围穷举。

回溯（试探）按某种顺序枚举候选解。发现当前候选不可能成功，就放弃它、退回上一步换下一个，这个动作叫回溯；当前候选还不够大、但局部约束都满足，就把它扩大再试，这个动作叫向前试探。第 5、6、7 章的深度优先周游，以及第 3 章的背包，都是回溯。

分治把一个大问题剖成若干较小的、同类的子问题，分别求解，再把子问题的解合并成原问题的解。这是自顶向下的。如果子问题仍是原问题的缩小版，反复剖下去就会自然地写成递归。分治和递归经常成对出现。第 8 章的快排、归并，第 10 章的二分检索，都是分治。

贪心从初始状态出发，每一步按某个局部最优标准做一个不可撤回的选择，希望这些局部最优能拼成全局最优。度量标准选得对不对，是贪心能不能用的核心。动态规划也处理最优性问题，但子问题往往互相重叠：如果直接按分治递归，同一子问题会被算很多次。办法是把已经算过的答案存进一张表，以后直接查。第 7 章的 Prim、Kruskal、Dijkstra 是贪心；Floyd 是比较典型的动态规划。第 12 章的最优二叉搜索树也是动态规划。

1.1 节的传言问题要任意两点最短路，并且顶点数很小，所以选 Floyd，而不是对每个起点跑一遍 Dijkstra。

这几种方法可以组合、变形，也可以只拿来处理困难问题的特殊情形。后面各章会反复回到它们。

1.4 算法分析

同一问题往往有多种算法，各有适用场合。算法分析用数学工具讨论每种算法的代价，目的是：在已有算法里选出比较合适的一种，或者看清该往哪个方向改进。

Hartmanis 和 Stearns 把这种代价叫做计算复杂性。复杂性高，意思是跑这个算法要消耗的计算机资源多。最要紧的两种资源是时间（处理器）和空间（存储器）。本书后文说的「时间代价」「空间代价」，指的就是这两项。

不能用墙上的秒数来比较算法。同一段程序在巨型机和 PC 上可以差几个数量级；换一种语言、换一个编译器，数字也会变。C 写的程序曾经比同一算法的 LISP 实现快近二十倍——那是实现环境的差别，不是算法的差别。所以分析时看的是：输入规模为 n 时，算法做了多少次与具体机器无关的基本操作。规模一般指输入量的个数，排序里就是待排元素的个数；一次基本操作耗时应当与操作数的具体数值无关，例如两个机器字整数相加。

若时间与规模成线性， $t = cn$ ，规模乘 5，时间也乘 5。若 $t = \log_2 n$ ，规模加倍，时间只加 1。后面各章的「 $O(n)$ 」「 $O(n \log n)$ 」都按这个口径读。

1.4.1 渐进分析方法

精确计数往往是一个很复杂的函数。 n 很大时，不能显著改变量级的项都可以丢掉，剩下的近似在规模足够大时会贴近原值。这种方法叫渐进分析。例如

$$f(n) = n^2 + 100n + \log_{10} n + 1000$$

$n = 1$ 时常数项 1000 最大； $n = 10$ 时 $100n$ 与 1000 相当； $n = 100$ 时前两项相当； n 再大，二次项就压倒其余所有项。所以这个函数在 n 很大时就是 $\Theta(n^2)$ 。

渐进分析是一种故意简化的模型，用来把注意力放在最重要的部分。并非任何时候都能忽略常数：只排 10 个数的算法，和排上万个数的算法，适用的实现可以完全不同。

大 O。设 f 、 g 是从自然数到非负实数的函数。若存在正数 c 和 N ，使得所有 $n \geq N$ 都有 $f(n) \leq cg(n)$ ，则称 $f(n)$ 是 $O(g(n))$ 的。 g 是 f 增长的一个上限：这个算法最多会差到什么程度。上限可以有很多， $O(n)$ 里的函数一定也在 $O(n^2)$ 里；习惯上取那个最小的、仍然成立的上限。

几条常用性质： f 是 $O(g)$ 、 g 是 $O(h)$ ，则 f 是 $O(h)$ ；两个 $O(h)$ 相加仍是 $O(h)$ ； an^k 是 $O(n^k)$ ；常数倍不改变阶；不同底的对数同阶，本书把 $\log_2 n$ 简写为 $\log n$ 。

常见的上限有：

$g(n)$	名称	直观
1	常数	与 n 无关
$\log n$	对数	比线性慢，二分检索
n	线性	扫一遍
$n \log n$	线性对数	低于平方，快排 / 归并 / 许多树算法
n^2	平方	$1 + 2 + \cdots + n$
a^n	指数	比任何多项式都快，递归穷举时要小心

令时间单位为 $1\mu s$ ， $n = 1000$ 时： $T(n) = n$ 是 1 ms； $T(n) = n^2$ 是 1 s； $T(n) = n^3$ 约 16 分钟； $T(n) = 2^n$ 大约 10^{286} 年，而地球年龄不超过 10^{10} 年。指数爆炸型算法能不用就不用。

图 1.5 用同一组 n 把这些阶摆在一起：

阶	$n = 16$	$n = 256$	直觉
1	1	1	常数
$\log n$	4	8	二分
n	16	256	扫一遍

阶	$n = 16$	$n = 256$	直觉
$n \log n$	64	2048	快排 / 归并
n^2	256	65536	双重循环
2^n	65536	—	穷举子集

Ω 。把大 O 定义里的不等式反过来：存在 c 、 N ，使 $n \geq N$ 时 $f(n) \geq c g(n)$ ，则 f 是 $\Omega(g)$ 的。这是增长的下限，习惯上取那个最大的、仍然成立的下限。

Θ 。若 f 既是 $O(g)$ 又是 $\Omega(g)$ ，则称 f 是 $\Theta(g)$ ：存在正常数 c_1 、 c_2 和正整数 N ，使 $n > N$ 时

$$c_1 g(n) \leq f(n) \leq c_2 g(n)$$

例如 $f(n) = 100n^2 + 5n + 500$ 是 $\Theta(n^2)$ ，可取 $c_1 = 100$ 、 $c_2 = 105$ 、 $N = 10$ 。
数一数基本操作。对数组求和：

```
for (i = sum = 0; i < n; i++)
    sum += a[i];
```

循环前两次赋值，循环 n 次、每次两次赋值，一共 $2 + 2n$ 次，即 $O(n)$ 。

两层循环求所有前缀和：外层 n 次，内层第 i 趟做约 $2i$ 次赋值，总和是 $1 + 3n + n(n-1) = O(n^2)$ 。循环嵌套通常会提高阶，但不是必然：若内层每次只处理固定的 4 个元素，总赋值次数仍是 $O(n)$ 。

排序算法的时间主要花在比较和移动上，具体见第 8 章。

1.4.2 最佳、最差和平均情况

即使规模相同，输入不同，有些算法的操作次数也会差很多。因为实际走哪条分支，往往取决于数据本身。所以分析时要说清是哪一种输入。

顺序检索：目标在第一个位置，比较 1 次（最好）；目标不在表里，比较 n 次（最坏）；等概率时平均 $(n+1)/2$ 。快速排序平均 $O(n \log n)$ ，已经有序时退化成 $O(n^2)$ 。只报一个数字、不说针对哪种输入，这个数字没有意义。

1.4.3 时间和空间的折衷

预排序、建索引、开散列表，都是先花时间或空间，再换检索时的时间。没有免费的加速。空间紧、时间松，和空间松、时间紧，选的结构会不一样。

1.4.4 求解问题时数据结构的选择和评价

先看运算集合：要不要按下标访问，会不会在中间频繁插入删除，要不要按关键码直接找到记录。再看规模和存储层次：数据在内存还是外存，一次磁盘 I/O 往往比一次比较贵几个数量级。

1.1 节要任意两点最短路，并且只有五个经纪人，邻接矩阵加 Floyd 是合适的：

实现简单，三重循环在 $n = 5$ 时可以忽略。顶点很多、边很少、只问单源最短路时，就应该换成邻接表加 Dijkstra。后面每一章都会再做一次这样的取舍。

本章小结

本章从求解问题入手，引入数据结构、算法和衡量效率的方法。用计算机解题，是问题抽象、数据抽象和算法抽象：先把需求说清楚，再建成模型、选定结构和算法，最后用某种语言实现。

数据结构管三件事：逻辑结构（结点之间是什么关系）、存储结构（这套关系在存储器里怎么落）、运算。逻辑结构按关系形态分成线性、树、图三类。同一种逻辑结构可以顺序、链接、索引或散列存放。ADT 把数据和运算封在一起，使用方只看见接口。

算法是有限、确定、有效、有穷的指令序列。设计常用穷举、回溯、分治、递归、贪心和动态规划。分析不看墙上的秒数，而看基本操作次数随规模 n 怎么长，用大 O 、 Ω 、 Θ 说话，并分清最好、最坏和平均。时间和空间往往可以互换。

习题

补充证明练习（参考课程第 1 章）

1. 精确计算下列双重循环中赋值语句 $a[i][j] = 1$ 的执行次数，再给出数量级：for ($i=1$; $i < n$; $++i$) for ($j=n$; $j \geq i$; $--j$) $a[i][j]=1$;
2. 对非负渐进函数证明 $\max(f(n), g(n)) = \Theta(f(n)+g(n))$ 。
3. 求解并用数学归纳法证明 $T(n)=2T(\text{floor}(n/2))+n$ 的渐进阶。
4. 设计一个算法，从大到小依次输出顺序读入的三个整数 X 、 Y 、 Z 。
5. 举例说明什么是数据结构。
6. 数据有哪些存储方式？各有什么特点。
7. 分析下面程序段中循环体执行多少次。

```
int i = 0, s = 0, n = 100;
do {
    i = i + 1;
    s = s + 10 * i;
} while ((i < n) && (s < n));
```

5. 指出算法 A 的功能和时间复杂度。 h 、 g 是同一个单循环链表上的两个结点指针。

```
void B(Node* s, Node* q) {
    Node* p = s;
    while (p->next != q) p = p->next;
    p->next = s;
}

void A(Node* h, Node* g) {
    B(h, g);
}
```

```
B(g, h);
}
```

6. 设 n 是偶数，计算下列程序段结束后 m 的值，并给出时间复杂度。

```
m = 0;
for (i = 1; i <= n; i++)
    for (j = 2 * i; j <= n; j++)
        m = m + 1;
```

7. 把下列运行时间写成大 O : $T_1(n) = 1000$, $T_2(n) = n^2 + 1000n$, $T_3(n) = 3n^3 + 100n^2 + n + 1$ 。
8. 给出下面两个算法的时间复杂度: (1) 一层循环 $i = 1..n$ 做 $x = x + 1$; (2) 两层循环 $i, j = 1..n$ 做 $x = x + 1$ 。
9. 给出求两个整数最大公因数的算法，并分析时间和空间复杂度。
10. 计算机每秒 10^{10} 次操作，要求一小时内算完。下列复杂度各能处理多大的 n : n^2 , n^3 , $100n^2$, $n \log_{10} n$, 2^n , 2^{2^n} 。
11. 已知 $f(n)$ 是 $O(g(n))$ 。判断并证明或举反例: (1) $\log_2 f(n)$ 是 $O(\log_2 g(n))$; (2) $2^{f(n)}$ 是 $O(2^{g(n)})$; (3) $f(n)^2$ 是 $O(g(n)^2)$ 。
12. 计算下列递推的复杂度: (1) $T(n) = T(\lceil n/2 \rceil) + 1$; (2) $T(n) = T(\lfloor n/2 \rfloor) + T(\lceil n/2 \rceil) + 1$; (3) $T(n) = 2T(\lfloor n/2 \rfloor) + n$ 。

上机题

1. m, n 是自然数。 m 可以写成若干个不超过 n 的自然数之和，编写 $f(m, n)$ 计算有多少种写法。例如 $f(5, 3) = 5$: $3 + 2$, $3 + 1 + 1$, $2 + 2 + 1$, $2 + 1 + 1 + 1$, $1 + 1 + 1 + 1 + 1$ 。
2. 用 C++ 类定义复数 ADT: 内部用浮点数存实部和虚部; 三个构造函数 (默认、只给实部、同时给实部和虚部); 获取/修改实虚部, 以及加减乘除; 重载输出流。

第 2 章 线性表

线性表把一串同类型元素排成唯一的先后次序。顺序表把元素连续放在数组里，能 $O(1)$ 按下标访问；链表用链接保存相邻关系，能在已知结点位置 $O(1)$ 插入或删除。关键是区分「按位置找元素」和「已知结点后改链接」这两类操作。

源码：顺序表、顺序表示例、链表、链表示例。

先跑一遍

```
#include "modern.hpp"

#include <iostream>

int main() {
    dsa::ArrayList<int> values;
    values.append(10);
    values.append(30);
    values.insert(1, 20);
    std::cout << " 顺序表:";
    for (std::size_t index = 0; index < values.size(); ++index) {
        std::cout << ' ' << values.at(index);
    }
    std::cout << "\n查找 20 的下标: " << *values.find(20) << '\n';
    std::cout << " 删除位置 1 得到 " << values.remove(1) << ", 剩余:";
    for (std::size_t index = 0; index < values.size(); ++index) {
        std::cout << ' ' << values.at(index);
    }
    std::cout << '\n';
}
```

```
c++ -std=c++17 -Wall -Wextra -Werror -Icode/ch02/array_list \
    code/ch02/array_list/demo.cpp -o /tmp/list-demo
/tmp/list-demo
```

```
顺序表: 10 20 30
查找 20 的下标: 1
删除位置 1 得到 20, 剩余: 10 30
```

`insert(1, 20)` 要把后面的元素右移一位，这是顺序表的固有代价。链表同一组操作只改两条链接，但按位置找前驱仍是 $O(n)$ ：

```
#include "modern.hpp"
```

```

#include <iostream>

int main() {
    dsa::LinkedList<int> values;
    values.append(10);
    values.append(30);
    values.insert(1, 20);
    std::cout << " 链表:";
    for (int value : values) {
        std::cout << ' ' << value;
    }
    std::cout << "\n删除位置 0 得到 " << values.remove(0) << ", 剩余:";
    for (int value : values) {
        std::cout << ' ' << value;
    }
    std::cout << "\nappend 之后尾元素是 " << values.at(values.size() - 1) << '\n';
}

```

```

c++ -std=c++17 -Wall -Wextra -Werror -Icode/ch02/linked_list \
    code/ch02/linked_list/demo.cpp -o /tmp/link-demo
/tmp/link-demo

```

```

链表: 10 20 30
删除位置 0 得到 10, 剩余: 20 30
append 之后尾元素是 30

```

append 经尾指针 $O(1)$ 接链，不必再从头走到尾。

2.1 线性表的概念

线性表 (linear list) 是由 $n(n \geq 0)$ 个类型相同的数据元素组成的有限序列。除第一个元素外，每个元素有且仅有一个直接前驱；除最后一个元素外，每个元素有且仅有一个直接后继。

线性表的抽象数据类型给出的是一组运算：置空、判空、在表尾追加、在指定位置插入、删除指定位置的元素、按位置取值与改值、按值查找位置。

原书【代码 2.1】用一个类模板 `List<T>` 来写这组运算。那份清单有两处今天必须改：

1. 它声明了 `bool delete(const int p);`——**delete** 是 C++ 关键字，不能作函数名。整章的删除操作都建立在这个编译不过的名字上。
2. 它写的是 `class List { void clear(); ... };`，通篇没有 **public:**。class 的默认访问权限是 `private`，于是这个抽象数据类型的每一个运算都调不到。（同一本书第 3 章的代码 3.1 是写了 `public:` 的。）

第 2 点尤其值得停一下：抽象数据类型的意义就是对外给出一组运算。一个所有运算都私有的 ADT，在语法上成立、在语义上是空的。

本书把这组运算直接定义在 `ArrayList<T>` 上，不再另设一个基类——理由与第 3 章相同：那样的空基类给不了多态，却会带来非虚析构的未定义行为。底层 `new T[n]` 会默认构造整块槽位，所以 `T` 必须能默认构造。这句话写在正文里即可。

```
/// 顺序表（按顺序方式存储的线性表，又称向量）。
///
/// 与原书 arrList 的差别：容量不足时自动翻倍，而不是打印 "The list is overflow"
/// 然后返回 false；位置非法抛 std::out_of_range，而不是打印一行再返回 false；
/// 查找返回 std::optional<size_type>，而不是「出参 + bool」双通道。
template <typename T>
class ArrayList {
public:
    using value_type = T;
    using size_type = std::size_t;
```

2.2 顺序表

按顺序方式存储的线性表称为顺序表 (array-based list)，又称向量 (vector)，通过数组建立。

假设每个元素占用 L 个存储单元，顺序表的开始结点 k_0 的存储位置记为 $b = \text{loc}(k_0)$ ，称为首地址；则下标为 i 的元素 k_i 的存储位置为

$$\text{loc}(k_i) = b + i \times L$$

每个元素的存储位置都与起始位置相差一个与位序成正比的常数。只要确定了基地址，表中任一元素的地址都能直接算出——顺序表因此是一种随机存取的存储结构，按下标取值的时间代价为 $O(1)$ 。物理相邻表示了逻辑相邻。

(a) 线性表的逻辑结构

数据元素	k_0	k_1	...	k_i	...	k_{n-1}	...
逻辑地址	0	1	...	i	...	$n-1$	... $\text{maxSize}-1$

(b) 线性表的顺序存储结构

数据元素	k_0	k_1	...	k_i	...	k_{n-1}	...
存储地址	b	$b+L$	...	$b+i \cdot L$	...	$b+(n-1) \cdot L$	...

图 2.1 顺序表的示意图

2.2.1 存储与所有权

原书【代码 2.2】用四个成员表示顺序表：`T* aList`、`int maxSize`、`int curLen`、`int position`。前三个对应缓冲区、容量、当前长度，现代实现一一对应（改用 `std::size_t`，因为「负下标」不该在类型层面存在）。

第四个 `position` 是个当前处理位置游标，配合正文提到的 `setPos / setStart / next / prev` 用来「依次处理元素」。这个设计今天不能要：遍历状态一旦住进容器，`const` 对象就没法遍历（游标要改），两处代码不能同时遍历，嵌套遍历直接互相踩。本书删掉这个成员，改为提供 `begin()/end()`，把遍历状态交回调调用方——`range-for` 因此可以直接用在顺序表上。（顺带一提：原书那个 `position`，在书中展示的所有算法里一次都没被用到。）

与第 3 章一样，缓冲区是裸指针加显式五法则。五法则指的是：一个类只要自己管着资源，就必须同时写全析构函数、拷贝构造、拷贝赋值、移动构造、移动赋值这五个函数。少写哪一个，编译器都会替你生成一个「逐成员照抄」的版本；而照抄一个指针成员的结果是 两个对象指向同一块内存，各自析构时各释放一次——同一块内存被释放两次，程序行为从此未定义。

原书 `arrList` 正是如此：有析构函数，却没有拷贝构造与拷贝赋值。一句普通的 `arrList<int> b = a;` 就会二次释放——与第 3 章 `arrStack` 是同一个错误，同一份 ASan 报告可以复现。

这里用裸指针而不是 `std::unique_ptr<T[]>`，是因为顺序表的存储管理正是本节的教学内容：用智能指针时这五个函数编译器生成的就够用，学生看不到它们为什么必须存在。判据见第 2.3.2a 节。

另外原书的 `clear()` 是这样写的：

```
void clear() { delete [] aList; curLen = position = 0; aList = new T[maxSize]; }
```

释放整块再重新分配。既没必要（把长度归零即可，容量留着复用），也不是异常安全的：若 `new` 抛异常，对象就停在「指针已释放、长度已归零」的破碎状态，之后析构还会再 `delete[]` 一次。本书的 `clear()` 是 `noexcept` 的，只把长度归零。

2.2.2 顺序表的检索

顺序表上的检索分按位置和按内容两类。按位置的检索直接由地址公式算出， $O(1)$ ：

```
/// 按下标读取， $O(1)$ 。越界抛 std::out_of_range。
/// 原书 getValue 用「出参 + bool」，越界时打印一行再返回 false。
[[nodiscard]]
const T& at(size_type index) const {
    check_index(index, "ArrayList::at");
    return data_[index];
}

T& at(size_type index) {
```

```

    check_index(index, "ArrayList::at");
    return data_[index];
}

/// 修改指定位置的值。越界抛 std::out_of_range。
void set(size_type index, const T& value) {
    check_index(index, "ArrayList::set");
    data_[index] = value;
}

```

按内容的检索是把待查值与表中元素依次比较， $O(n)$ 。这里要专门讲一下「没找到」怎么告诉调用方——这是全书反复出现的一个问题，第一次遇到值得说透。

原书【算法 2.3】的签名是：

```
bool getPos(int& p, const T value);
```

一次调用要带回两件事：找没找到（函数的返回值 `bool`），和在第几个位置（引用参数 `p`，函数在里面写结果，这种参数习惯上叫「出参」）。找到了就把下标写进 `p` 并返回 `true`，没找到就返回 `false`、`p` 不动。

用起来是这样：

```

int p;                                // 此刻 p 是未初始化的，里面是内存里的残留值
if (list.getPos(p, 20)) {              // ← 这一行的判断是必须的
    use(p);
}

```

问题就在那句注释上：这个判断没有任何东西强制你写。漏掉它，代码照样编译、照样运行：

```

int p;
list.getPos(p, 20);                    // 忘了看返回值
use(p);                                // ← 用的是一个从没被写过的 p

```

`p` 里是什么？没找到时 `getPos` 根本没碰它，所以它还是那块内存原来的残留值——可能是 0，可能是上一次调用留下的旧下标，也可能是任意数字。程序不会崩，只会默默地按错误的下标继续跑。这类 bug 极难查，因为出错的地方和崩溃的地方往往隔着很远。

现代写法把这两件事合成一个返回值：

```

/// 按内容查找， $O(n)$ 。找到返回下标，没找到返回 std::nullopt。
///
/// 不用原书【算法 2.3】的 bool getPos(int& p, const T value)：那种写法下
/// 「没找到」只是一个可以被忽略的 bool，忽略了就会读到从没被写过的 p。

```

```

/// 这里「找没找到」是返回值类型的一部分，取值必须先判断；
/// 加上 [[nodiscard]]，连丢弃返回值都编译不过。
[[nodiscard]]
std::optional<size_type> find(const T& value) const {
    for (size_type i = 0; i < size_; ++i) {
        if (data_[i] == value) {
            return i;
        }
    }
    return std::nullopt;
}

```

`std::optional<size_type>` 可以理解成一个「可能装着下标的盒子」：找到了，盒子里是下标；没找到，盒子是空的（`std::nullopt`）。关键在于取值必须先开盒，而开盒这一步绕不过去：

```

if (auto pos = list.find(20)) {    // 先问盒子空不空
    use(*pos);                    // 确认非空后才取值
}

```

对空盒子直接*取值是未定义行为，用 `.value()` 取则会抛 `std::bad_optional_access`。两条路都不会像 `int p` 那样悄悄给你一个看似正常的垃圾值。

[[nodiscard]] 再补一道：连返回值都丢掉不用，编译器直接报错。

```

$ g++ -std=c++17 -Wall -Wextra -Wpedantic -Werror ...
error: ignoring return value of 'std::optional<...> dsa::ArrayList<T>::find(const
↳ T&) const',
      declared with attribute 'nodiscard' [-Werror=unused-result]

```

一句话概括这个改动：原来靠调用方自觉，现在靠类型系统和编译器。「找没找到」这件事从「一个你可以忽略的 `bool`」变成了「不处理就取不出数据的盒子」。全书凡是「可能没有结果」的接口——查找、出栈、取队首——都按这条办。

（顺带一提，算法 2.3 那段按印刷原样是编译不过的：循环写的是 `for (i = 0; i < n; i++)`，而 `n` 从未声明，按上下文应为 `curLen`。）

检索的时间代价体现在比较次数上。最好情况是第 1 个元素即为所求，比较 1 次；最差情况是表中没有该元素，比较 `n` 次。等概率假设下平均比较次数为

$$\sum_{i=1}^n p \times i = \frac{1}{n}(1 + 2 + \cdots + n) = \frac{n+1}{2}$$

即平均需要检查表中一半的元素，时间开销为 $O(n)$ 。

2.2.3 顺序表的插入

插入要在指定位置腾出一个空位：从表尾起，把 pos 之后的元素逐个右移一位。

```
/// 在位置 pos 插入元素，pos 可以等于 size()（即追加到表尾）。
/// 位置非法抛 std::out_of_range；容量不足自动翻倍。
///
/// 时间代价仍是 O(n)——pos 之后的元素都要右移一位。这是顺序表的固有代价，
/// 也是第 2.3 节要拿它和链表对比的地方，没有被" 优化" 掉。
void insert(size_type pos, const T& value) {
    make_gap(pos);
    data_[pos] = value;
    ++size_;
}

void insert(size_type pos, T&& value) {
    make_gap(pos);
    data_[pos] = std::move(value);
    ++size_;
}

void append(const T& value) { insert(size_, value); }
void append(T&& value) { insert(size_, std::move(value)); }
```

两处与原书不同：

- 容量不足时自动翻倍，而不是打印 "The list is overflow" 然后返回 false。扩容策略与第 3 章算法 3.3 相同，搬迁判据见 3.1.3 节末（移动赋值是否 noexcept）。
- 位置非法抛 `std::out_of_range`，而不是打印一行再返回 false。按公约，可预期的空状态用 optional，真正的错误抛异常——插到表外是错误。

插入位置 p 处腾空位的过程如下（图 2.2）：p 及其之后的元素整体右移一位，空出的 p 位置写入新元素。

aList	k0	k1	...	value	kp	...	kn-1	...
下标	0	1	...	p	p+1	...	n	... maxSize-1

图 2.2 顺序表元素插入示意图

时间代价仍然是 O(n)。最好情况是插在表尾，移动 0 次；最差情况是插在表头，n 个元素全要移动；等概率假设下平均移动次数为

$$\sum_{i=0}^n p \times (n-i) = \frac{1}{n+1} \sum_{i=0}^n (n-i) = \frac{n}{2}$$

扩容没有改变这个结论：翻倍带来的搬迁摊还到每次插入是 O(1)，而元素右移本身仍是 O(n)。

「摊还」是指：单次操作偶尔很贵，但把总代价分摊到所有操作上之后，每次仍然很便宜。这里绝大多数插入不触发扩容，偶尔一次翻倍要搬走全部 n 个元素；但两次扩容之间至少发生了 n 次插入，把这一次搬迁分摊下去，每次插入平摊仍是 $O(1)$ 。注意它说的是平均而不是保证——那一次搬迁真的会卡住，对延迟敏感的场所要单独考虑。

这一点是 2.3 节拿顺序表与链表对比的依据，不能被优化掉。

2.2.4 顺序表的删除

删除是插入的镜像：把 pos 之后的元素逐个左移一位。

```
/// 删除位置 pos 上的元素并返回它。位置非法抛 std::out_of_range。
///
/// 空表上删除必然越界，所以不需要原书那句单独的空表检查——
/// 「表空」在这里不是一种可预期状态，而就是下标非法的一个特例。
T remove(size_type pos) {
    check_index(pos, "ArrayList::remove");
    T removed = std::move(data_[pos]);
    for (size_type i = pos; i + 1 < size_; ++i) {
        data_[i] = std::move(data_[i + 1]); // 左移一位, O(n)
    }
    --size_;
    return removed;
}
```

删除位置 p 上的元素后，其后的元素整体左移一位（图 2.3）：
删除前：

aList	k0	k1	k2	...	kp	...	kn-1	...
下标	0	1	2	...	p	...	n-1	...

删除后：

aList	k0	k1	k2	...	kp+1	...	kn-1	...
下标	0	1	2	...	p	...	n-2	...

图 2.3 顺序表元素删除示意图

原书【算法 2.5】的函数名是 `delete`——C++ 关键字，编译不过；本书叫 `remove`。另外它返回 `bool`，被删掉的值就此丢失；这里把它返回给调用方，「删除并取用」不必先 `getValue` 再 `delete` 两步走。

删除的时间代价分析与插入相同，平均为 $O(n)$ 。

原书	现在	为什么
<code>bool delete(const int p)</code>	<code>T remove(size_type pos)</code>	<code>delete</code> 是关键字，原样编译不过；顺带把被删元素还给调用方
<code>class List { ... } 无 public:</code>	不设基类，要求写成 <code>static_assert</code>	所有运算私有的 ADT 在语义上是空的；空基类给不了多态
<code>for (i = 0; i < n; i++)</code>	<code>i < size_</code>	原书 <code>n</code> 从未声明，编译不过
<code>bool getPos(int& p, T v)</code>	<code>std::optional<size_type> find(const T&)</code>	「找没找到」交给类型系统，忽略返回值会告警
<code>bool getValue(int p, T& v)</code>	<code>const T& at(size_type),</code> 越界抛异常	同上；越界是错误，不是可预期状态
<code>int maxSize / curLen,</code> 满了拒绝	<code>size_t capacity_ /</code> <code>size_</code> ，自动翻倍	<code>int</code> 溢出是未定义行为；「负下标」不该存在；容量不该是使用者的负担
<code>int position</code> 游标 + <code>next/prev</code>	<code>begin()/end()</code>	遍历状态住在容器里， <code>const</code> 不能遍历、不能嵌套遍历
<code>cout << "The list is overflow"</code>	不做任何 I/O	数据结构不该和标准输出耦合
<code>clear()</code> 释放后重新分配	<code>clear() noexcept</code> 只归零长度	原写法没必要，且 <code>new</code> 抛异常会留下破碎对象

刻意没改的：连续存储、按下标 $O(1)$ 随机存取、插入与删除搬动 $O(n)$ 个元素。这三条正是 2.3 节拿顺序表和链表做对比的全部依据，一条都不能优化掉。

完整实现见 `code/ch02/array_list/modern.hpp`，测试见同目录 `test.cpp` (47 项断言，覆盖上表每一行；用 `python3 tools/check_code.py` 在 `-Werror + ASan/UBSan` 与 `-O2` 两种构建下各跑一遍)。

2.3 链表

顺序表用物理相邻表示逻辑相邻，所以按下标读取是 $O(1)$ ，但中间插入和删除需要搬动后续元素。链表把逻辑相邻写进结点的链接域：结点可以散落在内存中；给定一个前驱结点后，插入或删除只改常数条指针。代价也必须如实保留：要按位置找到那个前驱，仍须从表头循链，所以按位置访问、查找、插入和删除的总时间仍是 $O(n)$ 。

2.3.1 单链结点与头结点

【代码 2.6】单链表的结点定义。

```
/// 原书【代码 2.6】的单链结点：数据域与指向后继的链接域。
///
/// 实际容器把它藏在私有实现里，避免调用方任意改坏链；这里保留独立类型，
/// 因为后续栈、队列可复用同一种结点形状。
template <typename T>
struct SinglyLink {
    T data;
    SinglyLink* next{nullptr};

    template <typename U>
    explicit SinglyLink(U&& value, SinglyLink* successor = nullptr)
        : data(std::forward<U>(value)), next(successor) {}
};

/// 原书【代码 2.12】的双链结点：额外保存前驱链接。
template <typename T>
struct DoublyLink {
    T data;
    DoublyLink* next{nullptr};
    DoublyLink* prev{nullptr};

    template <typename U>
    explicit DoublyLink(U&& value, DoublyLink* predecessor = nullptr, DoublyLink*
        ↪ successor = nullptr)
        : data(std::forward<U>(value)), next(successor), prev(predecessor) {}
};
```

【代码 2.6 结束】

LinkedList<T> 在对象内嵌一个不承载 T 的头结点。它等价于原书的“第 -1 个结点”，从而表头插入和删除都变成“修改某个前驱的 next”；空表不必另写一套分支。尾指针指向最后一个实际结点，空表时回指头结点，故 append 不需要从头寻找末尾。

【代码 2.7】单链表的类型定义。

```
/// 带头结点、尾指针的单链表。
///
/// 原书的 `setPos(-1)` 返回头结点；本实现把这个实现细节留在 predecessor_at，
/// 对外位置统一为 [0, size()]。按值查找返回 optional，位置错误抛 out_of_range。
template <typename T>
class LinkedList {
    struct NodeBase {
        NodeBase* next{nullptr};
```

```

};
struct Node final : NodeBase {
    T value;

    template <typename U>
    explicit Node(U&& item, NodeBase* successor = nullptr)
        : NodeBase{successor}, value(std::forward<U>(item)) {}
};

public:
    using value_type = T;
    using size_type = std::size_t;

```

【代码 2.7 结束】

2.3.2 构析与循链定位

【算法 2.8】带有头结点的单链表构造函数与析构函数。

本实现的头结点嵌入对象本身，不需要动态分配；`clear()` 沿 `next` 逐结点释放实际结点，析构函数调用它。复制构造采用“先逐个接入新链，失败即清理”的规则，避免半成品对象在元素复制抛异常时泄漏。

【算法 2.8 结束】

【算法 2.9】寻找链表的第 i 个结点。

定位从头结点开始逐步走 `next`，不新建任何结点。原书的 `setPos(-1)` 是处理头结点的技巧；现代接口不暴露 `-1` 这个特殊位置，内部 `predecessor_at(0)` 直接返回头结点。

【算法 2.9 结束】

2.3.2a 所有权工具怎么选

读到这里会有一个很自然的疑问：既然现代 C++ 有 `std::unique_ptr`，为什么 `clear()` 还在手写 `delete`？把 `next` 声明成 `std::unique_ptr<Node>` 不是更省事吗——没有 `delete`，没有析构函数，五法则一条都不用写。

小规模下这么写确实看不出问题。代价藏在编译器替你生成的析构里：

```

/// ** 教学反例。** 用 `std::unique_ptr` 把结点串成链，看起来最干净：没有 `delete`，
/// 没有析构函数，五法则一条都不用写。
///
/// 代价藏在编译器替你生成的析构里：`~RecursiveNode` 要析构 `next`，`next` 的析构又要
/// 析构它的 `next`……链有多长，栈就压多深。链表通常正是「元素很多」的结构，
/// 于是一次普通的析构就能把栈压穿——而且崩溃阈值随优化级别变，debug 崩、release 过。
///
/// 实测数字与复现命令见本单元的 `legacy.md`。
struct RecursiveNode {
    int value = 0;

```

```

    std::unique_ptr<RecursiveNode> next;
};

class RecursiveChain {
public:
    void push_front(int value) {
        auto node = std::make_unique<RecursiveNode>();
        node->value = value;
        node->next = std::move(head_);
        head_ = std::move(node);
        ++size_;
    }

    [[nodiscard]] std::vector<int> to_vector() const {
        std::vector<int> out;
        for (const RecursiveNode* cursor = head_.get(); cursor != nullptr;
             cursor = cursor->next.get()) {
            out.push_back(cursor->value);
        }
        return out;
    }

    [[nodiscard]] std::size_t size() const noexcept { return size_; }

private:
    std::unique_ptr<RecursiveNode> head_;
    std::size_t size_ = 0;
    // 析构函数是编译器生成的——问题就出在这里：它是递归的，而且看不见。
};

```

~RecursiveNode 要析构 next，next 的析构又要析构它的 next——链有多长，栈就压多深。而链表恰恰是「元素很多」的结构。本机 8 MB 栈上实测：

构建档	最大安全结点数	崩溃于
-O0 -g	约 57,625	58,601
-O2	约 523,329	524,306

两档差了九倍。这才是最难受的地方：同一份代码，debug 下五万多个结点就段错误，release 下五十多万才崩。学生在 debug 里调出段错误，切到 release 又复现不了。递归深度不该由优化级别决定。

自己管所有权，多写一个析构和一个 clear()，换来的是栈深度与链长无关：

```

void clear() noexcept {
    NodeBase* current = head_.next;

```

```

while (current != nullptr) {
    NodeBase* following = current->next;
    delete static_cast<Node*>(current);
    current = following;
}
head_.next = nullptr;
tail_ = &head_;
size_ = 0;
}

```

同样 -00，五百万个结点一次段错误都没有。这几行不是仪式，是这个结构不能处理大数据的分界线。

但这不等于「本书不用智能指针」。判据是结构形态，不是个人偏好：

结构形态	该用什么	理由
链（结点串成一条线）	裸指针 + 迭代释放	unique_ptr 的析构是递归的，深度正比于链长
树（孩子唯一所有权）	unique_ptr	释放同样递归，但深度是 $O(\log n)$ ；第 11 章的 B+ 树、第 12 章的 Trie 用的就是它
一整块缓冲区	裸 T* + 五法则	换成 unique_ptr<T[]> 只省掉一句 delete[]——它只能移动，拷贝构造仍须手写，五法则并没有消失（见 2.2.1）
共享（一个结点多个父）	手写引用计数	unique_ptr 语义上不成立；12.2 的广义表要教的正是「谁来回收」

code/ch02/ownership 把两种写法并排放着，复现命令和完整数字在该目录的 legacy.md。写工程代码时默认用智能指针是对的；本书在少数几处不用，是因为那几处的所有权本身就是教的内容，而且换过去有可测的代价。

2.3.3 插入与删除

【算法 2.10】插入单链表的第 i 个结点。

```

/// 尾插直接经 tail_ 接链，O(1)。不能转调 insert(size_)，后者必须循链定位前驱。
void append(const T& value) { append_impl(value); }
void append(T&& value) { append_impl(std::move(value)); }

```

```
void insert(size_type pos, const T& value) { insert_impl(pos, value); }
void insert(size_type pos, T&& value) { insert_impl(pos, std::move(value)); }
```

【算法 2.10 结束】

插入先定位前驱、再构造新结点、最后接入链接；结点构造或分配失败时，链接和长度尚未变化。若前驱恰是尾结点，同步让 `tail_` 指向新结点。给定前驱后的接链是 $O(1)$ ，定位仍是 $O(n)$ 。

【算法 2.11】单链表的删除算法。

```
T remove(size_type pos) {
    NodeBase* predecessor = predecessor_at(pos);
    NodeBase* removed = predecessor->next;
    if (removed == nullptr) {
        throw std::out_of_range("LinkedList::remove: 下标越界");
    }
    // 先移动出值；若 T 的移动构造抛，链接尚未改变，容器仍完整。
    T value = std::move(static_cast<Node*>(removed)->value);
    predecessor->next = removed->next;
    if (removed == tail_) {
        tail_ = predecessor;
    }
    delete static_cast<Node*>(removed);
    --size_;
    return value;
}
```

【算法 2.11 结束】

删除不能只摘除链接：被删结点必须释放，且删除尾结点后 `tail_` 必须回退到前驱。否则下一次 `append` 会写入已释放内存。位置不合法统一抛 `std::out_of_range`，容器不打印提示。

2.3.4 双链结点

【代码 2.12】双链表的结点定义和实现。

上面的 `DoublyLink<T>` 已保留 `prev` 与 `next` 两个链接域。双链表删除某一结点时，需要同时维护前驱的 `next` 和后继的 `prev`；这能高效向前走，但每个结点多一个指针且不变量更多。原书在此只给出结点定义，没有给出完整双链表算法；本书补充 `DoublyLinkedList<T>`，用前后端指针实现双端插入删除、按位置插入删除、双向链接维护、拷贝和移动。结点由容器拥有，接口不暴露裸所有权。

【代码 2.12 结束】

完整可运行实现见 `code/ch02/doubly_linked_list/modern.hpp`；单链实现仍见 `code/ch02/linked_list/modern.hpp`。测试覆盖头/中/尾插入、删尾后的尾指针修复、深拷贝、移动、元素构造异常和 `move-only` 元素；变异自检还确认“删尾不回

退 tail”会在后续尾插崩溃，“复制构造失败不清理”会留下元素对象。原书逐条证据见 code/ch02/linked_list/legacy.md。

2.4 线性表实现方法的比较

顺序表按下标随机访问是 $O(1)$ ，插入删除要搬动后续元素，平均 $O(n)$ ；链表在已知前驱时插入删除是 $O(1)$ ，但按位置找前驱仍是 $O(n)$ 。顺序表局部性好、无指针开销；链表按需分配、没有预留空洞。选择取决于「按位置读」多，还是「在已知结点旁改链接」多。

不要用顺序表的场合：经常在表中间插入删除，或事先不知道长度上限。不要用链表的场合：按位置读远比插入删除多，或者指针本身比结点内容还占空间。

本章小结

线性结构里元素满足一对一的先后关系。线性表有顺序和链式两种主要存法。顺序表易用、可随机访问，适合静态或按位读取多的数据；链表适合长度常变、或经常在已知结点旁增删的场合。具体选哪一种，看访问统计和操作特点。

习题

1. 顺序表 a 中元素递增有序。设计算法把 x 插到适当位置，保持有序。
2. 顺序表 $A = (a_1, \dots, a_m)$ 、 $B = (b_1, \dots, b_n)$ 。去掉最长公共前缀后比较剩余子表，写出比较 A 、 B 大小的算法。
3. 递增单链表中删除所有大于 $\min$ 且小于 $\max$ 的元素，释放结点，并分析时间。
4. 两个递增单链表归并成一个递减表，要求占用原结点空间。
5. 含字母、数字和其他字符的单链表，拆成三个循环链表，每表只含一类字符。
6. 删除顺序表中从第 i 个起的 k 个元素。
7. 递增单链表中删掉值相同的多余元素，释放结点。
8. 两个值递增、表内无重复的顺序表 A 、 B ，构造它们的交集 C ，仍递增。
9. 第 8 题在单链表上重做。
10. 表达式已存入字符数组并以 $\#$ 结束，判断括号是否配对。

上机题

1. 设计非递归算法，在 $O(n)$ 时间和常数辅助空间内把含 n 个元素的单链表逆置。

第 3 章 栈与队列

栈是「最后放入、最先取出」，适合递归调用、括号匹配和表达式计算；队列是「先放入、先取出」，适合排队服务和广度优先搜索。空栈、空队列是正常状态，现代接口以 `std::optional` 返回。

源码：顺序栈、栈示例、链式栈、表达式求值、背包、队列、队列示例。

先跑一遍

```
#include "modern.hpp"

#include <iostream>

int main() {
    dsa::ArrayStack<int> stack;
    stack.push(1);
    stack.push(2);
    stack.push(3);
    std::cout << " 栈顶是 " << *stack.top() << '\n';
    std::cout << " 依次弹出:";
    while (auto value = stack.pop()) {
        std::cout << ' ' << *value;
    }
    std::cout << "\n空栈再弹? " << (stack.pop() ? " 有值" : " 空") << '\n';
}
```

```
c++ -std=c++17 -Wall -Wextra -Werror -Icode/ch03/array_stack \
    code/ch03/array_stack/demo.cpp -o /tmp/stack-demo
/tmp/stack-demo
```

```
栈顶是 3
依次弹出: 3 2 1
空栈再弹? 空
```

后进先出：最后压入的 3 最先出来。空栈上 `pop()` 返回空 `optional`，不打印、不崩溃。

循环队列牺牲一个槽位区分空与满，所以逻辑容量 3 实际申请 4 个槽：

```
#include "modern.hpp"

#include <iostream>
```

```
int main() {
    dsa::ArrayQueue<int> queue(3);
    if (!queue.enqueue(1) || !queue.enqueue(2) || !queue.enqueue(3)) {
        std::cout << " 入队失败\n";
        return 1;
    }
    std::cout << " 逻辑容量 3 时再入队? " << (queue.enqueue(4) ? " 成功" : " 已满") <<
        '\n';
    std::cout << " 依次出队:";
    while (auto value = queue.dequeue()) {
        std::cout << ' ' << *value;
    }
    std::cout << '\n';
}
```

```
c++ -std=c++17 -Wall -Wextra -Werror -Icode/ch03/queue \
    code/ch03/queue/demo.cpp -o /tmp/queue-demo
/tmp/queue-demo
```

```
逻辑容量 3 时再入队? 已满
依次出队: 1 2 3
```

3.1 栈

3.1.1 栈的抽象数据类型

栈 (stack) 是限定仅在一端进行插入和删除运算的线性表，该端称为栈顶 (top)，另一端称为栈底 (bottom)。栈的元素按后进先出 (LIFO, last in first out) 的次序访问：最后压入的元素最先弹出。

基于栈的特性，栈的抽象数据类型包含进栈 push、出栈 pop、读栈顶 top 等常用操作，以及判断栈是否为空的边界操作。根据抽象和封装的原则，只可通过抽象数据类型 定义的运算来操作栈。

原书【代码 3.1】用一个成员函数既非纯虚、析构函数也非 virtual 的空基类 Stack<T> 来表达这层抽象。那样的基类给不了任何多态能力：成员函数既不是纯虚的、也没有定义，派生类”实现”它们并不构成覆盖；反而埋下了「通过 Stack<T>* 删除派生对象」这一未定义行为。

抽象数据类型描述的是「一组运算」，不是「一个基类」。在 C++ 里，模板本身已经承担了这层抽象——ArrayStack<T> 提供哪些运算，由它的接口决定，不需要继承任何东西。真正需要写下来的是对元素类型 T 的要求：底层 new T[n] 会把整块槽位都默认构造出来，所以 T 必须能默认构造。这句话写在正文里即可，不必把四条工程契约印进类头。

```

/// 基于数组的栈（后进先出）。
///
/// 与原书 arrStack 的差别：容量耗尽时自动翻倍（原书要么溢出报错，要么靠算法 3.3
/// 手工换成扩容版本）；不打印任何东西；空栈上的 pop/top 返回空 optional，
/// 而不是靠「出参 + bool」双通道返回。
template <typename T>
class ArrayStack {
public:
    using value_type = T;
    using size_type = std::size_t;

```

底层的 `new T[n]` 会把整块槽位都默认构造出来，所以 `T` 必须可默认构造——这是原书 `new T[mSize]` 就有的限制。真正的容器做法是申请未初始化存储再逐个 `placement new`，本书还没有走到那一步。扩容时的异常安全见 3.1.2 节末。

3.1.2 顺序栈

采用顺序存储结构的栈称为顺序栈 (array-based stack)，需要一块连续的区域存储栈中元素。

对元素数目为 n 的栈，首先要确定数组的哪一端表示栈顶。如果把数组的第 0 个位置作为栈顶，所有的插入和删除都在第 0 个位置进行，每次 `push` 或 `pop` 都要把栈中所有元素后移或前移一个位置，时间代价为 $O(n)$ 。反之，把最后一个元素的位置作为栈顶，新元素添加在表尾、出栈也只删除表尾元素，每次操作的时间代价仅为 $O(1)$ 。图 3.2 所示为按后一种方案实现的栈。

图 3.2 顺序栈：下标 0 是栈底，`top_index_` 是元素个数，也是下一个空位。

下标	0	1	2	3	4	...
内容	[A]	[B]	[C]	?	?	...

▲

`top_index_ = 3` (栈顶是 C，下一个 `push` 写到 3)

存储与所有权

原书【代码 3.2】用三个成员表示一个顺序栈：`int mSize`（容量）、`int top`（栈顶位置）、`T * st`（裸指针数组）。这套写法有三处在今天必须改：

1. `int top` 与成员函数 `bool top(T&)` 重名，导致这个类按印刷原样根本编译不过；
2. 无参构造只设了 `top = -1`，`mSize` 与 `st` 都没初始化，析构时 `delete[]` 一个不确定的指针；
3. 有析构函数却没有拷贝构造与拷贝赋值，一次 `arrStack<int> b = a;` 就会二次释放。

第 2、3 条是未定义行为，编译器开到 `-Wall -Wextra -Wpedantic` 也一句警告都不给。

现代实现保留裸指针 `T* data_`——顺序栈的存储管理正是本节要教的内容，把

它换成 `std::unique_ptr<T[]>` 固然更省事，但五法则也就随之退化成走过场（编译器生成的版本就够用了）。留着裸指针，这五个函数才是承重的：少写一个，AddressSanitizer 立刻能复现出崩溃。

```
// 三/五法则：原书只写了析构函数，没有拷贝构造与拷贝赋值，
// 于是 `arrStack<int> b = a;` 之后两个对象持有同一根指针，各析构一次 → 二次释放。
//
// 这里用的是 ** 裸指针 **，所以这五个函数是承重的，不是仪式——
// 少写一个，ASan 立刻能复现出崩溃（见 legacy.md 缺陷 4 的实测输出）。
ArrayStack(const ArrayStack& other)
    : capacity_(other.capacity_),
      top_index_(other.top_index_),
      data_(other.capacity_ ? new T[other.capacity_] : nullptr) {
    for (size_type i = 0; i < top_index_; ++i) {
        data_[i] = other.data_[i];
    }
}

/// 拷贝并交换：先构造完整副本再与自身交换，天然自赋值安全，
/// 且拷贝失败时原对象不受影响。
ArrayStack& operator=(const ArrayStack& other) {
    if (this != &other) {
        ArrayStack copy(other);
        swap(copy);
    }
    return *this;
}

ArrayStack(ArrayStack&& other) noexcept { swap(other); }

ArrayStack& operator=(ArrayStack&& other) noexcept {
    if (this != &other) {
        ArrayStack moved(std::move(other)); // other 交出所有权
        swap(moved);                        // 自己原来的缓冲区随 moved 析构释放
    }
    return *this;
}

~ArrayStack() { delete[] data_; }
```

拷贝赋值用的是拷贝并交换 (copy-and-swap)：先构造一个完整副本，再与自身交换。它自然地做到了自赋值安全，也在拷贝失败时保证原对象不受影响。

出栈：用 **optional** 取代双通道返回

原书的 `bool pop(T & item)` 用出参带值、用返回值带成败。调用方一旦忘了检查返回值，读到的就是没被修改过的 `item`。现代写法让「有没有值」这件事进入类型系

统：空栈不是错误，而是一种可预期的状态，用 `std::optional` 表达它；真正的错误（下标越界、容量溢出）才抛异常。

```
/// 出栈。空栈返回 std::nullopt——原书是「返回 false + 往 cout 打一行中文」，
/// 调用方既没法在库里复用，也容易忽略返回值。
[[nodiscard]]
std::optional<T> pop() {
    if (empty()) {
        return std::nullopt;
    }
    --top_index_;
    return std::optional<T>(std::move(data_[top_index_]));
}

/// 读栈顶但不弹出，返回 ** 副本 **。空栈返回 std::nullopt，不是未定义行为。
/// 要求 T 可拷贝；move-only 元素请用 peek()。
std::optional<T> top() const {
    if (empty()) {
        return std::nullopt;
    }
    return std::optional<T>(data_[top_index_ - 1]);
}

/// 只读观望栈顶：不拷贝、不弹出。空栈返回 nullptr。
///
/// 与 top() 的分工——top() 给你一份可以带走的副本（安全，但要求 T 可拷贝，
/// 而且确实拷贝了一次）；peek() 零拷贝，move-only 元素也能用，代价是
/// ** 返回的指针在下次 push / pop / clear 之后即失效 **（扩容会换掉整块缓冲区）。
/// 生命周期由调用方负责，这一点必须写在文档里，不能靠使用者猜。
const T* peek() const noexcept {
    return empty() ? nullptr : &data_[top_index_ - 1];
}
```

返回值是 `optional`，空栈是可预期状态，不是错误。同样重要的是这里没有 `std::cout`：原书在空栈出栈时直接打印中文提示，把一个数据结构与标准输出焊死——它没法在库里复用，提示无法本地化，失败路径也无从测试。

「读栈顶」有两种正当需求，因此这里给了两个接口，不要把它们合并成一个：

- `top()` 返回 `std::optional<T>`，是一份可以带走的副本。安全，但要求 `T` 可拷贝，而且确实拷贝了一次。
- `peek()` 返回 `const T*`，空栈为 `nullptr`，零拷贝。`std::unique_ptr` 这类只能移动的元素只能用它来观望。

代价也是一对：`optional` 的安全靠拷贝换来，`peek()` 的零拷贝则把生命周期交给了调用方——它返回的指针在下次 `push` / `pop` / `clear` 之后即失效，因为扩容会换掉整块缓冲区。这条失效契约必须写在文档里，不能靠使用者猜。

两种代价都真实存在。把任何一种藏起来，都是替读者做了本该由读者做的选择。

顺序栈的扩容

栈中元素动态变化，当栈满时继续进栈会产生上溢出 (overflow)。原书【算法 3.3】给出的改进办法是：申请一个扩大一倍的新数组，把原有内容顺序移动过去，再执行进栈。这个策略本身是对的——每个元素在均摊意义下只被搬运常数次数，push 的摊还时间代价 仍是 $O(1)$ （摊还的含义见 2.2.3 节）——但那段代码有两个问题：循环变量 i 从未声明（编译不过），以及先 `delete[] st` 再赋新指针，搬运中途若抛出异常，栈就停在半新半旧的状态。

下面这段实现里会反复出现两个词，先说清楚：

- 强异常保证：一个操作要么完全成功，要么像没发生过一样——绝不留下半成品状态。做法就是「先在新缓冲区上把事情做完，全部成功了再换过去」。原书的写法没有这个保证：旧缓冲区已经 `delete[]` 掉了，搬到一半抛异常，栈既回不到旧状态也到不了新状态。
- **RAII**：把资源的生命周期绑在对象的生命周期上，析构时自动释放。用了 RAII 的类型（例如 `std::unique_ptr`）不需要手写下面那段 `try/catch` 清理——这里用裸指针，所以清理要自己写。这份多出来的代价是本节要看见的东西之一。

```
static constexpr size_type kInitialCapacity = 4;

void ensure_capacity() {
    if (top_index_ < capacity_) {
        return;
    }
    constexpr size_type kMax = std::numeric_limits<size_type>::max();
    if (capacity_ > kMax / 2) {
        throw std::overflow_error("ArrayStack: 容量翻倍会溢出");
    }
    const size_type next = capacity_ == 0 ? kInitialCapacity : capacity_ * 2;
    T* fresh = new T[next];
    try {
        for (size_type i = 0; i < top_index_; ++i) {
            // 这里是 ** 赋值 ** 而不是构造，所以不能用 std::move_if_noexcept:
            // 它检查的是移动 ** 构造 ** 是否 noexcept，而可抛的移动赋值会在搬迁
            // 中途把原栈的元素掏空——红队 T-002 实测复现过（见 legacy.md 缺陷 11）。
            //
            // 判断必须落在「移动赋值抛不抛」这一个维度上：
            // 移动赋值 noexcept → 移动。不可能抛，强异常保证不受影响，也不白白深拷贝。
            // 否则 → 复制。拷贝赋值取 const&，抛了也动不了原栈；
            // 上面的 static_assert 保证走到这里的 T 一定可复制赋值。
            if constexpr (std::is_nothrow_move_assignable<T::value>) {
                fresh[i] = std::move(data_[i]);
            }
        }
    }
}
```



```

        } else {
            fresh[i] = data_[i];
        }
    }
} catch (...) {
    // 裸指针的代价：RAII 版本不用写这一段。搬迁失败要自己收拾新缓冲区，
    // 且此时还没动 data_/capacity_，所以原栈完好——这就是强异常保证。
    delete[] fresh;
    throw;
}
delete[] data_;
data_ = fresh;
capacity_ = next;
}

```

四处值得注意：

- 先建后换。新缓冲区搬完才动 `data_`，中途抛异常则原栈原封不动，这就是强异常保证。原书先 `delete[] st` 再赋新指针，一旦搬运途中抛出，栈就停在一个既不是旧状态也不是新状态的地方。
- `try/catch` 是裸指针的代价。搬迁失败要自己把新缓冲区收掉再重新抛出；如果底层换成 `std::unique_ptr<T[]>`，这一段可以整个删掉。取舍在这里是显式的：本节要教存储管理，就得连这份代价一起看见。
- 搬迁用移动还是拷贝，判据必须选对。这一条值得单独讲，见下一小节。
- 容量用 `std::size_t`。原书用 `int`，`mSize * 2` 溢出是未定义行为；这里在翻倍前先判界并抛 `std::overflow_error`。

这不是纸面推理。测试里有一个「第 3 次拷贝赋值必定抛异常」的元素类型，用它撑满栈再触发扩容，然后逐项断言：长度不变、容量不变、原有元素逐个完好、栈之后仍能继续使用；另一个类型让 `new T[]` 本身抛 `std::bad_alloc`，同样逐项断言。把「先建后换」改回原书的「先释放旧的」，Debug 构建下 UBSan 当场报空指针引用，Release 构建直接段错误。

一个容易踩空的地方：`move_if_noexcept` 在这里是错的

搬迁元素时，一个几乎条件反射的写法是 `std::move_if_noexcept(data_[i])`——「移动可能抛就退回拷贝」，标准库容器扩容正是这么做的。但在这段代码里它是错的。

`std::move_if_noexcept` 的判据是 `T` 的移动构造是否 `noexcept`。而这里 `fresh` 已经由 `new T[next]` 默认构造好了，搬迁执行的是移动赋值。两者是不同的函数，可以有不同的异常规格：一个类完全可以移动构造 `noexcept`、移动赋值却会抛。这时 `move_if_noexcept` 会放行移动，而抛出发生在搬到一半时——原栈里已经被移动走的那些元素，已经被掏空了，强异常保证就此破裂。

这个洞不是推演出来的：本书的测试里有一个正是这种形状的类型（移动构造 `noexcept`，第 3 次移动赋值抛异常），它让原来的实现真的失败了。

判据要落在实际执行的那个操作上：

- 移动赋值 `noexcept` → 移动。不可能抛，强异常保证不受影响，也不必白白深拷贝。
- 否则 → 拷贝。拷贝赋值取 `const&`，抛了也动不了原栈。

第二条要求 `T` 可拷贝赋值，所以类头处那条 `static_assert` 写明：不可拷贝的 `T` 必须满足 `is_nothrow_move_assignable`。这是本容器对元素类型的一条真实约束，写成编译期断言，好过让它变成运行期某次扩容失败后的谜案。

反过来也要小心：判据若写成「可拷贝就拷贝」，`std::string`（移动赋值本就是 `noexcept`）每次扩容都会退化成深拷贝，算法 3.3 摊还 $O(1)$ 的分析就打了折扣。测试里因此有一条用例专门数拷贝次数——这两种写法都能通过其他所有断言，只有这条能把它们分开。

进栈本身随之简化为「保证容量、写入、长度加一」：

```
/// 入栈。容量不足时按算法 3.3 的策略翻倍。
/// 强异常保证：搬迁在新缓冲区上完成，中途抛异常则原栈原封不动。
void push(const T& item) {
    ensure_capacity();
    data_[top_index_] = item;
    ++top_index_;
}

void push(T&& item) {
    ensure_capacity();
    data_[top_index_] = std::move(item);
    ++top_index_;
}
```

两个重载分别处理左值和右值。原书的 `bool push(const T item)` 按值传参，顶层 `const` 对调用方没有意义，却强制了一次拷贝，而且 `std::unique_ptr` 这类只能移动的类型根本传不进去。

3.1.3 链式栈

采用链式存储结构的栈称为链式栈。结点分散在堆上，压栈只是接一个新结点，不需要连续空间，也没有“栈满”这回事——这正是它与顺序栈的核心差别。

```
/// 链式栈：结点分散在堆上，压栈只是接一个新结点，不需要连续空间、也不需要扩容。
///
/// 与原书 lnkStack 的差别：`top` 这个名字只留给成员函数（原书 `Link<T>* top`
/// 与 `bool top(T&)` 重名，导致整个类编译不过）；补齐五法则；不做任何 I/O；
/// 出栈返回 `std::optional<T>`。
template <typename T>
class LinkedStack {
    struct Node {
```

```

    T value;
    Node* next;

    template <typename U>
    Node(U&& item, Node* successor) : value(std::forward<U>(item)),
    ↪ next(successor) {}
};

public:
    using value_type = T;
    using size_type = std::size_t;

```

原书【代码 3.4】的 `lnkStack` 有一处与顺序栈完全相同的错误：成员 `Link<T>* top` 与成员函数 `bool top(T&)` 重名，整个类编译不过。同一本书在两个存储结构上犯了同一个命名错误，两处都没有被编译器验证过。

另有两处值得指出：

- 构造函数是 `lnkStack(int defSize)`，而那个参数从未被使用。链式栈不需要预设容量，这个参数是从 `arrStack(int size)` 照抄来的；更麻烦的是它没有默认构造函数，使用者被迫为一个无意义的参数编个数出来。
- 有 `~lnkStack(){ clear(); }` 却没有拷贝构造与拷贝赋值。这是本书第五次遇到同一个错误（顺序栈、顺序表、链表、字符串、链式栈）。

```

// 原书有 `~lnkStack(){ clear(); }` 却没有拷贝构造与拷贝赋值：
// 一次 `lnkStack<int> b = a;` 之后两个栈共享同一串结点，各自析构一次 → 二次释放。
// 与顺序栈、顺序表、链表、字符串是同一个错误，本书第五次遇到它。
LinkedList(const LinkedList& other) {
    // 先按原序收集，再逆序压回，避免递归拷贝（深链会爆栈，见 UNVERIFIED-RISKS.md）
    Node* source = other.top_;
    Node** tail = &top_;
    try {
        while (source != nullptr) {
            *tail = new Node(source->value, nullptr);
            tail = &(*tail)->next;
            ++size_;
            source = source->next;
        }
    } catch (...) {
        clear(); // 半截链必须自己收拾：构造函数抛出时析构函数不会运行
        throw;
    }
}

LinkedList& operator=(const LinkedList& other) {
    if (this != &other) {
        LinkedList copy(other);

```

```

        swap(copy);
    }
    return *this;
}

LinkedList(LinkedList&& other) noexcept
    : top_(std::exchange(other.top_, nullptr)), size_(std::exchange(other.size_,
↵ 0)) {}

LinkedList& operator=(LinkedList&& other) noexcept {
    if (this != &other) {
        clear();
        top_ = std::exchange(other.top_, nullptr);
        size_ = std::exchange(other.size_, 0);
    }
    return *this;
}

~LinkedList() { clear(); }

```

压栈与出栈：

```

/// 入栈：接一个新结点。** 没有" 栈满" 这回事 **——这正是链式栈相对顺序栈的差别，
/// 原书顺序栈那边要判 `top == mSize - 1` 并打印" 栈满溢出"。
void push(const T& item) { top_ = new Node(item, top_); ++size_; }
void push(T&& item) { top_ = new Node(std::move(item), top_); ++size_; }

/// 出栈。空栈返回 std::nullopt (D-001 §3c: 空是可预期状态，不抛异常)。
[[nodiscard]] std::optional<T> pop() {
    if (top_ == nullptr) {
        return std::nullopt;
    }
    Node* dying = top_;
    std::optional<T> result(std::move(dying->value));
    top_ = dying->next;
    delete dying;
    --size_;
    return result;
}

/// 取栈顶副本；零拷贝的观望用 peek() (D-001 §3b)。
[[nodiscard]] std::optional<T> top() const {
    return top_ == nullptr ? std::nullopt : std::optional<T>(top_->value);
}

[[nodiscard]] const T* peek() const noexcept {

```

```
return top_ == nullptr ? nullptr : &top_>value;
}
```

一处实现上的取舍：`clear()` 与析构都写成迭代而非递归。链式结构最自然的写法是递归释放，但深链会耗尽调用栈——第 5 章有实测数字。本书的测试用 20 万个结点压栈再全部弹出，正是为这条兜底。

3.1.4 表达式求值

后缀（逆波兰）表达式不需要括号，也不需要优先级规则：求值时遇操作数压栈，遇操作符弹出两个算完再压回，读到末尾时栈里剩下的唯一元素就是结果。这条主线本书一字未改，用的还是本章自己的 `ArrayStack<double>`。

```
/// 对后缀（逆波兰）表达式求值。记号之间用空白分隔，例如 "3 4 + 2 *" → 14。
///
/// 与原书 `class Calculator` 的差别，逐条对应它的三个问题：
///
/// 1. ** 原书 `Run()` 直接从 `cin` 读、往 `cout` 写 **，算法与终端焊死：没法写测试、
///    没法在库里复用、没法处理来自别处的表达式。这里接受一个 `string_view`、返回结果。
/// 2. ** 原书 `GetTwoOperands` 在第二个操作数缺失时已经把第一个弹掉了 **，
///    返回 false 时栈已被破坏（legacy.md 缺陷 1）。
///    但要说准确：真正让这个 bug 无害的，** 不是 ** 下面那句“先查够不够”，
///    而是 ** 出错即抛出、整次求值随即作废 **——栈根本没有机会被下一步用到。
///    预检查只是让错误信息更早、更准，属于锦上添花。
///    原书的 bug 之所以要命，是因为它 `cerr` 一行之后 ** 继续跑 **。
/// 3. ** 原书出错时 `cerr` 打一行然后 `s.clear()` 继续跑 **，调用方拿不到任何信号。
///    这里抛 `std::invalid_argument`（表达式不合法）或 `std::domain_error`（除零）。
[[nodiscard]] inline double evaluate_postfix(std::string_view expression) {
    ArrayStack<double> operands;
    std::size_t i = 0;

    const auto pop_two = [&operands] {
        // 先确认有两个再弹。注意这不是“修复”原书 bug 的关键（见函数注释第 2 条），
        // 而是让报错更早、更准。
        if (operands.size() < 2) {
            throw std::invalid_argument(" 后缀表达式：操作数不足");
        }
        right = *operands.pop(); // 先弹出的是右操作数
        left = *operands.pop();
    };

    while (i < expression.size()) {
        const char c = expression[i];
        if (c == ' ' || c == '\t' || c == '\n') {
            ++i;
            continue;
        }
    }
}
```

```

}

// 操作符: + - * / 各弹两个。注意 '-' 也可能是负号, 靠后面是不是数字来区分。
const bool is_sign = (c == '-' || c == '+') && i + 1 < expression.size()
                    && (std::isdigit(static_cast<unsigned char>(expression[i
↪ + 1]))
                    || expression[i + 1] == '.');
if (!is_sign && (c == '+' || c == '-' || c == '*' || c == '/')) {
    double left = 0.0;
    double right = 0.0;
    pop_two(left, right);
    switch (c) {
        case '+': operands.push(left + right); break;
        case '-': operands.push(left - right); break;
        case '*': operands.push(left * right); break;
        default:
            // 原书写 `if (operand1 == 0.0)`, 正文又说这样比较浮点数不对、
            // 该用阈值。两者都值得推敲: 除以 1e-300 是 ** 合法 ** 的,
            // 结果是个很大的数或 inf, 用阈值把它当成错误是另一个决定。
            // 这里只拦精确的 0.0 (含 -0.0), 并把这个取舍写在明面上。
            if (right == 0.0) {
                throw std::domain_error(" 后缀表达式: 除数为零");
            }
            operands.push(left / right);
            break;
    }
    ++i;
    continue;
}

// 操作数: 交给标准库解析, 顺便拿到它吃掉了多少字符
std::size_t consumed = 0;
double value = 0.0;
try {
    value = std::stod(std::string(expression.substr(i)), &consumed);
} catch (const std::exception&) {
    throw std::invalid_argument(std::string(" 后缀表达式: 无法识别的记号 '" +
↪ c + "'");
}
operands.push(value);
i += consumed;
}

if (operands.size() != 1) {
    // 空表达式、操作数多余、操作符不足, 都落在这里
    throw std::invalid_argument(" 后缀表达式: 不是一个完整的表达式");
}

```

```
return *operands.pop();  
}
```

原书【算法 3.5】把它写成一个 `class Calculator`，有三处今天必须改。

一、算法与终端焊死。`Run()` 直接 `cin >> c` 读、`cout << res` 写，出错时 `cerr` 打一行。后果是这个算法没法写测试、没法在库里复用、也没法处理来自别处的表达式。本书改为接受一个字符串、返回结果、出错抛异常。

二、`GetTwoOperands` 在第二个操作数缺失时，第一个已经被弹掉了。栈就此少一个元素。但要说准确——真正让这件事变成 **bug** 的是调用方继续跑：`Compute` 拿到 `false` 之后清空栈然后接着读下一个记号，`Run()` 的循环照转不误。

这一点改变了”怎样才算修好”：本书的实现出错即抛出、整次求值作废，栈根本没有机会被下一步用到。（写这一节时验证过：把实现改回”先弹一个再查”，全部断言依然通过——因为在抛异常即作废的设计里，栈被破坏与否观测不到。于是补了一条测试，钉住”上一次失败不给下一次留残留”这条真正可测的性质。）

三、除零判断。原书正文自己写道：

在实际编写程序时，浮点数是否为 0 不能直接与 0 进行相等比较，而是要通过某个很小的阈值来判断，例如采用 `if(abs(operand1) < 1E-7)`

但印出来的代码仍然是 `if (operand1 == 0.0)`。书知道更好的写法，却没有印它。

不过原书这条建议本身也值得推敲：除以 **1e-300** 是合法的，结果是一个极大的有限值或无穷，把它当作错误是另一个决定，不是”更正确”。本书只拦精确的零，并把这个取舍写在代码注释里；测试中有一条断言专门钉住“除以 1e-300 得到极大值而非报错”。

3.1.5 栈与递归

本节开篇先摆一组实测数字。原书正文说递归「需要在内存中开辟一个称为 运行栈 (runtime stack) 的足够大的动态区」。多大算足够大？这是可以量的，而量出来的结果里有一条相当反直觉。

运行栈有多大：三个档位，三种结果

同一份递归源码（每层做一次加法后返回），在一台 Linux 机器上（gcc 13.3, `ulimit -s` 为默认的 8 MB）逐档加深度：

构建档	20 万层	50 万层	100 万层
-O0（不优化）	通过	段错误	段错误
-O1 + ASan/UBSan	通过	stack-overflow	stack-overflow
-O2	通过	通过	通过

把同样的计算改成显式栈（数据压进本章的 `ArrayStack`，也就是放到堆上）：三个档位在 **1000** 万层都通过。

反直觉的那一条：-02 为什么不崩

不是因为它栈更大，而是因为编译器把递归消掉了。查汇编可以确认：

```
-00: recursive_sum 函数体内调用自己的次数 = 2
-02: recursive_sum 函数体内调用自己的次数 = 0
```

-02 下这个函数根本没有自调用——它被转成了循环。所以：

「这段递归会不会爆栈」不是源码单独决定的，是源码 × 编译器 × 优化档共同决定的。

这件事对学习者的实际含义是：在 -02 下跑通的递归程序，换成 -00 调试、或者换个编译器、或者递归形状稍微复杂到无法被转换，就可能在同样的输入上崩掉。而崩掉时你看到什么，也取决于构建方式——开了 sanitizer 的构建会明确告诉你 stack-overflow 并给出递归回溯，-00 的构建只有一个段错误，一行解释都没有。

递归吃运行栈，显式栈吃堆

这正是本节的主题。原书用阶乘作例子，给了三个版本：

【算法 3.6】 递归——每一层的返回地址与局部变量都压在运行栈上，深度由进程栈上限决定：

```
/// 【算法 3.6】递归实现。保留原书的递归形状——那正是本节要教的东西。
///
/// 加了原书没有的两道检查：负数是定义域错误，溢出是真错误 (D-001 §3)。
/// 原书 `if (n <= 0) return 1;` 把负数静默当成 0 处理，返回 1。
[[nodiscard]] inline factorial_type factorial_recursive(long long n) {
    if (n < 0) {
        throw std::invalid_argument("factorial: 负数没有阶乘");
    }
    if (static_cast<factorial_type>(n) > kMaxFactorialInput) {
        throw std::overflow_error("factorial: 结果超出 64 位无符号范围 (20! 是上限)");
    }
    if (n <= 1) {
        return 1; // 递归出口
    }
    return static_cast<factorial_type>(n) * factorial_recursive(n - 1);
}
```

【算法 3.8】 迭代——不用栈，也不占深度：

```
/// 【算法 3.8】迭代实现。不用栈，也不占运行栈深度。
[[nodiscard]] inline factorial_type factorial_iterative(long long n) {
    if (n < 0) {
        throw std::invalid_argument("factorial: 负数没有阶乘");
    }
    if (static_cast<factorial_type>(n) > kMaxFactorialInput) {
        throw std::overflow_error("factorial: 结果超出 64 位无符号范围 (20! 是上限)");
    }
}
```



```

    }
    factorial_type m = 1;
    for (long long i = 2; i <= n; ++i) {
        m *= static_cast<factorial_type>(i);
    }
    return m;
}

```

【算法 3.9】显式栈——把待处理的数据压进一个自己管理的栈，用原书的话说是「模拟编译系统处理递归的机制，使用栈等数据结构保存回溯点」：

```

/// 【算法 3.9】用显式栈模拟递归。
///
/// 这一版存在的意义不是" 更快"——它比迭代版慢——而是 ** 演示编译系统处理递归的机制 **：
/// 遇到递归规则就压栈，遇到递归出口就出栈返回。原书的话是
/// 「模拟编译系统处理递归的机制，使用栈等数据结构保存回溯点」。
///
/// 关键差别在 ** 数据放在哪 **：递归版把每层的返回地址与局部变量放在 ** 运行栈 ** 上，
/// 大小由进程栈上限决定；这一版把待处理的数据压进 ArrayStack，** 在堆上 **，
/// 只受内存限制。实测数字见书稿 3.1.5 节。
///
/// 原书写的是 'while (s.pop(&tmp))'——传的是 ** 指针 **，而同书代码 3.1 的栈 ADT
/// 声明的是 'bool pop(T& item)'（引用）。两处对不上（legacy.md 缺陷 3）。
[[nodiscard]] inline factorial_type factorial_with_explicit_stack(long long n) {
    if (n < 0) {
        throw std::invalid_argument("factorial: 负数没有阶乘");
    }
    if (static_cast<factorial_type>(n) > kMaxFactorialInput) {
        throw std::overflow_error("factorial: 结果超出 64 位无符号范围 (20! 是上限)");
    }
    ArrayStack<factorial_type> pending;
    for (long long i = n; i > 1; --i) { // 按递归规则压栈
        pending.push(static_cast<factorial_type>(i));
    }
    factorial_type m = 1; // 递归出口的返回值
    while (auto top = pending.pop()) { // 出栈即" 递归返回"
        m *= *top;
    }
    return m;
}

```

三者的差别不在快慢（显式栈版最慢），而在数据放在哪：前者在运行栈上，受进程栈上限约束；后者在堆上，只受内存约束。上面那张表量的就是这个差别。

原书这三个版本共同的问题：不查溢出

三个版本都是 `long factorial(long n)`，既不检查负数也不检查溢出。64 位 `long` 装得下的最大阶乘是 $20!$ ，从 21 开始：

```
factorial(20) = 2432902008176640000
factorial(21) = -4249290049419214848    ← 负数
factorial(66) = 0                        ← 零
factorial(-5) = 1                        ← 负数静默当成 0 处理
```

而且这不只是“答案错”——有符号整数溢出在 C++ 里是未定义行为：

```
runtime error: signed integer overflow: 21 * 2432902008176640000
cannot be represented in type 'long int'
```

本书改用 `std::uint64_t` 并在入口显式判界：超过 20 抛 `std::overflow_error`，负数抛 `std::invalid_argument`。三个版本在边界上的行为完全一致——测试要求它们对同一输入给出相同答案，包括同样地抛出异常。

（另有一处书内不一致：算法 3.9 写 `s.pop(&tmp)` 传指针，而同章代码 3.1 的栈 ADT 声明的是 `bool pop(T& item)` 传引用，两处配不上。详见 `code/ch03/recursion_and_stack/legacy.md`。）

一个更复杂的例子：背包问题

阶乘只有一条递归规则，改写成循环几乎是显然的。原书接着给了一个有两条递归规则的例子——背包问题（更准确地说是子集和判定：能否从若干物品中选出一部分，使重量之和恰好等于背包承重）。

```
/// 【算法 3.10】递归解法。两条递归规则、两个递归出口，原书的结构一字未改：
/// 出口 1：承重恰为 0 → 有解（什么都不再选）
/// 出口 2：承重为负，或承重为正但已无物品可选 → 无解
/// 规则 1：选第 n-1 件 → 求解 knap(s - w[n-1], n-1)
/// 规则 2：不选第 n-1 件 → 求解 knap(s, n-1)
///
/// 与原书的差别只有两处：
/// 1. ** 原书直接 `cout << w[n-1]` ** 把选中的物品打印出来——算法与终端焊死，
///    调用方拿不到结果，也没法测试。这里把下标收集进 `chosen` 返回。
/// 2. ** 原书的 `w[]` 是一个从未声明的全局数组 **（legacy.md 缺陷 3）。这里作参数传入。
[[nodiscard]] inline std::optional<knapsack_solution> knapsack_recursive(
    int capacity, const std::vector<int>& weights) {
    detail::validate(capacity, weights);
    knapsack_solution chosen;

    // 返回 true 表示 weights[0..n) 中存在一个子集，其和恰为 s
    const auto solve = [&weights, &chosen -> bool {
        if (s == 0) {
```

```

        return true; // 递归出口 1
    }
    if (s < 0 || n == 0) {
        return false; // 递归出口 2
    }
    if (self(self, s - weights[n - 1], n - 1)) { // 规则 1: 选它
        chosen.push_back(n - 1);
        return true;
    }
    return self(self, s, n - 1); // 规则 2: 不选它
};

return solve(solve, capacity, weights.size())
    ? std::optional<knapsack_solution>(std::move(chosen))
    : std::nullopt;
}

```

两个递归出口、两条递归规则，本书一字未改。改的是两处：原书 `w[]` 是一个从未声明的全局数组，这里作参数传入；原书在选中物品时 `cout << w[n-1]` 直接打印，调用方拿不到解、正确性也无从检验，这里把下标收集起来返回——测试因此可以独立验算：把返回的下标对应的重量加起来，必须恰好等于承重。

把它机械地改写成循环

原书的做法是引入一个显式栈，每帧保存四个域：参数 `s` 与 `n`、返回地址 `rd`、结果单元 `k`。返回地址是关键——它记的是“这一层算完之后该回到哪一步继续”，正是编译器为你做的那件事。原书用 `goto label0/1/2/3` 表达它。

本书保留这套机制，但把“返回地址”写成栈帧里的一个 `stage` 字段：

```

/// 【算法 3.11】把上面的递归机械地改写成显式栈驱动。
///
/// 原书用 `goto label0/1/2/3` 表示“执行到哪一步”，本书把同一件事写成栈帧里的
/// 一个 `stage` 字段——** 语义完全对应 **，只是不用 goto：`goto` 跳进跳出会让编译器
/// 无法保证局部对象的构造与析构配对，在有 RAII 的 C++ 里不能这么写。
///
/// `Enter`      ↔ label0，递归调用入口：判出口，否则按规则 1 展开
/// `AfterRule1` ↔ label1，规则 1（选第 n-1 件）返回后的处理
/// `AfterRule2` ↔ label2，规则 2（不选第 n-1 件）返回后的处理
///
/// 每一帧存原书说的四个域：参数 s 与 n、返回地址（这里是 stage）、结果单元 k。
[[nodiscard]] inline std::optional<knapsack_solution> knapsack_with_explicit_stack(
    int capacity, const std::vector<int>& weights) {
    detail::validate(capacity, weights);

    enum class Stage { Enter, AfterRule1, AfterRule2 };

```

```

struct Frame {
    int s = 0;
    std::size_t n = 0;
    Stage stage = Stage::Enter;
};

ArrayStack<Frame> stack;
stack.push(Frame{capacity, weights.size(), Stage::Enter});
knapsack_solution chosen;
bool child_result = false;    // 下层刚刚返回的结果单元 k

while (!stack.empty()) {
    Frame frame = *stack.pop();

    if (frame.stage == Stage::Enter) {
        if (frame.s == 0) {          // 递归出口 1
            child_result = true;
            continue;                // 相当于 goto label3: 直接向上返回
        }
        if (frame.s < 0 || frame.n == 0) {    // 递归出口 2
            child_result = false;
            continue;
        }
        frame.stage = Stage::AfterRule1;      // 记下" 回来时该走哪一步"
        stack.push(frame);
        stack.push(Frame{frame.s - weights[frame.n - 1], frame.n - 1,
↪ Stage::Enter});
        continue;
    }

    if (frame.stage == Stage::AfterRule1) {
        if (child_result) {            // 规则 1 成功: 第 n-1 件被选中
            chosen.push_back(frame.n - 1);
            continue;                  // k 已是 true, 继续上传
        }
        frame.stage = Stage::AfterRule2;    // 回溯, 改用规则 2
        stack.push(frame);
        stack.push(Frame{frame.s, frame.n - 1, Stage::Enter});
        continue;
    }

    // Stage::AfterRule2: 规则 2 的结果就是本层的结果, 原样上传
}

return child_result ? std::optional<knapsack_solution>(std::move(chosen)) :
↪ std::nullopt;

```

```
}
```

Enter / AfterRule1 / AfterRule2 与原书的 label0 / label1 / label2 一一对应。不用 goto 的理由是硬的：goto 跳进跳出会让编译器无法保证局部对象的构造与析构配对，在有 RAII 的 C++ 里不能这么写。

优化：让每层要记的东西更少

原书接着指出两点可以省：

1. 结果单元 **k** 可以提到栈外——一旦某层为真就逐层上传且不再变化，一个函数级变量就够了；
2. 参数 **n** 可以由栈深推出——每递归一层 **n** 减 1、栈深加 1，所以 $n = n_0 - \text{栈深}$ 。

于是栈帧从四个域缩到两个：

```
/// 【算法 3.12】原书“优化版”的两点观察，本书照单实现：
///
/// 1. ** 结果单元 k 可以提到栈外 **——一旦某层为 true 就逐层上传且不再变化，
///    因此一个函数级变量即可，栈帧里的 `k` 域连同它的反复赋值、进出栈都省掉。
///    （上面那版其实已经这么做了：`child_result` 就在栈外。）
/// 2. ** 参数 n 可以由栈深推出 **——每递归一层 n 减 1、栈深加 1，
///    所以 `n = n0 - 栈深`，栈帧里的 `n` 域也能省掉。
///
/// 于是栈帧从四个域缩到两个（s 与 stage）。这是本节真正的“优化”：
/// 不是让它更快，而是 ** 让每层要记的东西更少 **——这正是手工模拟递归的意义。
///
/// 原书这一版另有一处致命问题：它同时把 `stack.top` 当 ** 数据成员 ** 用
/// （`t = stack.top;`）又当 ** 成员函数 ** 用（`stack.top(&tmp);`）。
/// 这在任何一种解释下都编译不过，而且它恰恰依赖代码 3.2/3.4 那个 `top` 重名缺陷。
[[nodiscard]] inline std::optional<knapsack_solution> knapsack_optimized(
    int capacity, const std::vector<int>& weights) {
    detail::validate(capacity, weights);

    enum class Stage { Enter, AfterRule1, AfterRule2 };
    struct Frame {
        int s = 0; // 只剩两个域
        Stage stage = Stage::Enter;
    };

    const std::size_t n0 = weights.size();
    ArrayStack<Frame> stack;
    knapsack_solution chosen;
    bool child_result = false;

    stack.push(Frame{capacity, Stage::Enter});
    std::size_t depth = 1; // 栈中帧数；当前帧的 n = n0 - (depth - 1)
```

```

while (!stack.empty()) {
    Frame frame = *stack.pop();
    --depth;
    const std::size_t n = n0 - depth;    // 观察 2: n 由栈深推出, 不再入栈

    if (frame.stage == Stage::Enter) {
        if (frame.s == 0) { child_result = true; continue; }
        if (frame.s < 0 || n == 0) { child_result = false; continue; }
        frame.stage = Stage::AfterRule1;
        stack.push(frame);
        stack.push(Frame{frame.s - weights[n - 1], Stage::Enter});
        depth += 2;
        continue;
    }

    if (frame.stage == Stage::AfterRule1) {
        if (child_result) { chosen.push_back(n - 1); continue; }
        frame.stage = Stage::AfterRule2;
        stack.push(frame);
        stack.push(Frame{frame.s, Stage::Enter});
        depth += 2;
        continue;
    }
    // AfterRule2: 结果原样上传
}

return child_result ? std::optional<knapsack_solution>(std::move(chosen)) :
    ↪ std::nullopt;
}

```

这才是本节真正的”优化”：不是让它跑得更快，而是让每层要记的东西更少。手工模拟递归的全部意义就在这里——你必须想清楚”每一层到底需要记住什么”，而这正是编译器替你想过的那个问题。

一句实话：写这个单元时，第一版显式栈实现我把”返回地址”塞进了位标志里，结果死循环、撞上构建超时；改写成与原书 label 一一对应的状态机之后才一次通过。手工模拟递归确实容易写错——而原书那份用 goto 的版本从未被编译器验证过。算法 3.12 里 `stack.top` 同时被当成数据成员 (`t = stack.top;`) 和成员函数 (`stack.top(&tmp);`)，任何一种解释下都编译不过。

与原书的对照

原书	现在	为什么
<code>class Stack<T></code> 空基类	三条 <code>static_assert + <type_traits></code>	空基类给不了多态，还带来非虚析构的未定义行为；对 <code>T</code> 的要求应当是编译期约束
<code>int mSize / int top / T* st</code>	<code>size_t capacity_ / size_t top_index_ / T* data_</code>	<code>int</code> 溢出是未定义行为； <code>top_index_</code> 避开与成员函数 <code>top()</code> 重名
只有 <code>~arrStack()</code> <code>bool pop(T& item)</code>	五个特殊成员函数补齐 [[nodiscard]] <code>std::optional<T> pop()</code>	否则一次拷贝就二次释放 「有没有值」交给类型系统，忽略返回值会告警
<code>bool top(T& item)</code>	<code>optional<T> top()</code> 取副本； <code>const T* peek()</code> 零拷贝	两种正当需求，两种代价，都摆在明面上
<code>cout << " 栈满溢出"</code>	不做任何 I/O；越界抛 <code>std::out_of_range</code>	数据结构不该和标准输出耦合；可预期的空状态用 <code>optional</code> ，真错误才抛异常
<code>delete[] st; st = newSt;</code>	先建后换 + <code>try/catch</code> ，按移动赋值是否 noexcept 决定移动还是拷贝	搬迁中途抛异常不破坏原栈（强异常保证）；判据落在实际执行的操作上，不是 <code>move_if_noexcept</code> 看的移动构造

刻意没改的：它仍然是一个手写的、自己管缓冲区的数组栈，缓冲区仍是裸的 `T* data_`，扩容仍是算法 3.3 的翻倍策略，`clear()` 仍然只把长度归零、保留已分配容量。把它换成 `std::stack` 的薄封装固然更短，但这一节要教的正是这些实现细节本身。

完整实现见 `code/ch03/array_stack/modern.hpp`，测试见同目录 `test.cpp`（58 项断言，覆盖上表每一行；用 `python3 tools/check_code.py` 在 `-Werror + ASan/UBSan` 与 `-O2` 两种构建下各跑一遍）。

3.2 队列

队列只允许在一端插入、在另一端删除，元素按先进先出 (FIFO) 访问。插入端是队尾，删除端是队头。空队列上的提取是可预期状态，返回 `std::nullopt`。

3.2.1 队列的抽象数据类型

常用运算是入队 `enqueue`、出队 `dequeue`、读队头，以及判空。顺序实现还需要判满。原书【代码 3.13】同样把这些运算写成一个假抽象基类；本书直接定义在 `ArrayQueue`

与 `LinkedQueue` 上。

3.2.2 顺序队列

循环队列牺牲一个槽位区分空与满：逻辑容量为 n 时实际申请 $n+1$ 个槽。`front_ == rear_` 为空， $(rear_ + 1) \% slots_ == front_$ 为满。这正是章首 demo 里「容量 3 时第 4 个入不进去」的原因。

```
template <typename T>
class ArrayQueue {
public:
    explicit ArrayQueue(std::size_t capacity) : slots_(capacity + 1), data_(slots_ ?
        ↪ new T[slots_] : nullptr) {}
    ArrayQueue(const ArrayQueue& other) : slots_(other.slots_),
    ↪ front_(other.front_), rear_(other.rear_), data_(slots_ ? new T[slots_] :
    ↪ nullptr) { for (std::size_t i = front_; i != rear_; i = (i + 1) % slots_)
    ↪ data_[i] = other.data_[i]; }
    ArrayQueue& operator=(const ArrayQueue& other) { if (this != &other) {
    ↪ ArrayQueue copy(other); swap(copy); } return *this; }
    ArrayQueue(ArrayQueue&& other) noexcept { swap(other); }
    ArrayQueue& operator=(ArrayQueue&& other) noexcept { if (this != &other) {
    ↪ ArrayQueue moved(std::move(other)); swap(moved); } return *this; }
    ~ArrayQueue() { delete[] data_; }
    void swap(ArrayQueue& other) noexcept { using std::swap; swap(slots_,
    ↪ other.slots_); swap(front_, other.front_); swap(rear_, other.rear_);
    ↪ swap(data_, other.data_); }
    [[nodiscard]] bool empty() const noexcept { return front_ == rear_; }
    [[nodiscard]] bool full() const noexcept { return slots_ != 0 && (rear_ + 1) %
    ↪ slots_ == front_; }
    [[nodiscard]] std::size_t size() const noexcept { return rear_ >= front_ ? rear_
    ↪ - front_ : slots_ - front_ + rear_; }
    [[nodiscard]] bool enqueue(const T& value) { if (full()) return false;
    ↪ data_[rear_] = value; rear_ = (rear_ + 1) % slots_; return true; }
    [[nodiscard]] bool enqueue(T&& value) { if (full()) return false; data_[rear_] =
    ↪ std::move(value); rear_ = (rear_ + 1) % slots_; return true; }
    [[nodiscard]] std::optional<T> dequeue() { if (empty()) return std::nullopt; T
    ↪ value = std::move(data_[front_]); front_ = (front_ + 1) % slots_; return
    ↪ value; }
    [[nodiscard]] const T* front() const noexcept { return empty() ? nullptr :
    ↪ &data_[front_]; }
    void clear() noexcept { front_ = rear_ = 0; }
private: std::size_t slots_{0}, front_{0}, rear_{0}; T* data_{nullptr};
};
```

3.2.3 链式队列

链式队列用首尾指针维持 FIFO，入队接在尾、出队摘下头，并具备独立复制所有权。


```

template <typename T>
class LinkedQueue {
    struct Node { T value; Node* next{nullptr}; template <typename U> explicit
        ↪ Node(U&& value) : value(std::forward<U>(value)) {} };
public:
    LinkedQueue() = default;
    LinkedQueue(const LinkedQueue& other) { for (Node* n = other.front_; n !=
        ↪ nullptr; n = n->next) enqueue(n->value); }
    LinkedQueue& operator=(const LinkedQueue& other) { if (this != &other) {
        ↪ LinkedQueue copy(other); swap(copy); } return *this; }
    LinkedQueue(LinkedQueue&& other) noexcept { swap(other); }
    LinkedQueue& operator=(LinkedQueue&& other) noexcept { if (this != &other) {
        ↪ LinkedQueue moved(std::move(other)); swap(moved); } return *this; }
    ~LinkedQueue() { clear(); }
    void swap(LinkedQueue& other) noexcept { using std::swap; swap(front_,
        ↪ other.front_); swap(rear_, other.rear_); swap(size_, other.size_); }
    [[nodiscard]] bool empty() const noexcept { return front_ == nullptr; }
    [[nodiscard]] std::size_t size() const noexcept { return size_; }
    void enqueue(const T& value) { append(new Node(value)); }
    void enqueue(T&& value) { append(new Node(std::move(value))); }
    [[nodiscard]] std::optional<T> dequeue() { if (front_ == nullptr) return
        ↪ std::nullopt; Node* old = front_; front_ = old->next; if (front_ == nullptr)
        ↪ rear_ = nullptr; --size_; T value = std::move(old->value); delete old;
        ↪ return value; }
    [[nodiscard]] const T* front() const noexcept { return front_ == nullptr ?
        ↪ nullptr : &front_->value; }
    void clear() noexcept { while (front_ != nullptr) { Node* old = front_; front_ =
        ↪ old->next; delete old; } rear_ = nullptr; size_ = 0; }
private: void append(Node* node) noexcept { if (rear_ == nullptr) front_ = rear_ =
        ↪ node; else { rear_->next = node; rear_ = node; } ++size_; } Node*
        ↪ front_{nullptr}; Node* rear_{nullptr}; std::size_t size_{0};
};

```

3.3 栈与队列的比较

3.3.1 顺序栈与链式栈

顺序栈预分配连续缓冲区，扩容要搬迁；链式栈按需分配，没有「栈满」，但每个结点多一个指针。两者的 push/pop 都是 $O(1)$ 。

3.3.2 顺序队列与链式队列

两种队列的端点操作都是常数时间。循环数组适合容量上界已知、希望局部性好的场合；链表适合长度变化大、不愿预留空洞槽位的场合。

3.3.3 限制存取点的表

栈和队列都是限制存取点的线性表：栈只开一端，队列开两端但方向相反。双端队列同时开放两端，不在本章实现范围内。

本章小结

栈只在一端插入删除，后进先出；队列在一端插、另一端删，先进先出。二者都可以顺序或链式实现，端点运算都是常数时间。顺序实现要处理满与空（循环队列牺牲一个槽）；链式实现按需分配，没有预先的容量上限。栈用于递归、括号和表达式；队列用于层次周游和缓冲。

习题

补充算法设计题（参考课程第 3 章）

1. 只使用两个栈的 push、pop、empty，设计队列的 enqueue、dequeue 和 empty，并分析摊还复杂度。
2. 编号为 $1..n$ 的车辆依次进栈，求所有合法出栈序列的数量并证明其为 Catalan 数。
3. 用两个栈设计编辑器的撤销和恢复；说明新操作、撤销、恢复时两个栈如何变化。
4. 循环队列两端都允许插入删除。给出类型定义，以及「从队尾删除」「从队头插入」的算法。
5. 用循环数组表示队列，只设头指针 front 和计数器 count，不设尾指针。实现判空、入队、出队。
6. 把栈 S 中的元素逆置：分别使用两个额外栈；一个额外队列；一个额外栈加若干非数组变量。
7. 用栈定义队列。
8. 带头结点的循环链表表示队列，只设一个指向队尾的指针。写出初始化、入队、出队。
9. 在长度为 n 的数组里实现两个栈，元素总数不到 n 时都不溢出，且 push/pop 为 $O(1)$ 。
10. 编号 1 到 5 的列车顺序进栈式站台，出站顺序有多少种？
11. 证明：用一个栈把 $1, 2, \dots, n$ 变成 $p_1, \dots, p_n$ 的充要条件是不存在 $i < j < k$ 使 $p_j < p_k < p_i$ 。
12. 用栈计算后缀表达式 $1289 * +$ ，写出每一步的栈。
13. 用栈把中缀 $a * (b * c - d) + e$ 转成后缀，写出每一步的栈。
14. 按 $GCD(n, m)$ 的递归定义写算法。
15. 写递归和非递归算法，求 $1 + 1/2 - 1/3 + 1/4 - \dots$ 的前 n 项和。

上机题

1. 用两个栈模拟队列，实现 enqueue、dequeue、queue_empty。

2. 用数组实现双端队列，两端插入删除都是常数时间。
3. 用辅助队列（两个或一个）使队列元素有序。
4. 把栈 s_1 的元素转到 s_2 并保持原顺序：分别用一个辅助栈；只用非数组变量。
5. 写计算 $fib(n)$ 的递归过程，再用栈改成非递归。
6. 按定义计算 $Ack(m, n)$ ：写出 $Ack(2, 1)$ 的过程，以及非递归算法。

第 4 章 字符串

字符串是字符的有限序列。先区分「保存字符串」的类与「在文本中找模式」的算法：前者处理容量、复制和下标边界，后者处理比较顺序。朴素匹配在失配后移动模式；KMP 预先计算 next 信息，避免重复比较已经知道相等的前缀。

源码：字符串类、字符串示例、模式匹配、匹配示例。

先跑一遍

```
#include "modern.hpp"

#include <iostream>

int main() {
    dsa::String text = "Hello";
    text.append(' ').append('C').append('+').append('+');
    std::cout << " 拼接后: " << text.c_str() << '\n';
    const auto slice = text.substr(6, 3);
    std::cout << " 子串: " << slice.c_str() << '\n';
    const auto found = text.find('C');
    std::cout << " 首次出现 C 的下标: ";
    if (found) {
        std::cout << *found << '\n';
    } else {
        std::cout << " 无\n";
    }
}
```

```
c++ -std=c++17 -Wall -Wextra -Werror -Icode/ch04/string_class \
    code/ch04/string_class/demo.cpp -o /tmp/str-demo
/tmp/str-demo
```

拼接后: Hello C++
子串: C++
首次出现 C 的下标: 6

缓冲区仍是手写的 char*, 换成 std::string 这一节就没了。find 找不到时返回空 optional, 不用 -1 和位置 0 抢同一个数字。

图 4.12 自己的那对串, 原书两个匹配算法都返回 11, 正确答案是 10:

```
#include "modern.hpp"
```

```
#include <iostream>

int main() {
    const char* text = "abcddabcbabcbdaabcbabcbdaabcbabaa";
    const char* pattern = "abcdaabcbab";
    const auto naive = dsa::naive_search(text, pattern);
    const auto kmp = dsa::kmp_search(text, pattern);
    std::cout << " 图 4.12 的串, 正确起始下标是 10\n";
    std::cout << " 朴素: " << (naive ? static_cast<long>(*naive) : -1) << '\n';
    std::cout << "KMP: " << (kmp ? static_cast<long>(*kmp) : -1) << '\n';
    std::cout << " 原书返回 11, 一律差 1\n";
}
```

```
c++ -std=c++17 -Wall -Wextra -Werror -Icode/ch04/pattern_matching \
    code/ch04/pattern_matching/demo.cpp -o /tmp/kmp-demo
/tmp/kmp-demo
```

图 4.12 的串, 正确起始下标是 10
 朴素: 10
 KMP: 10
 原书返回 11, 一律差 1

4.1 字符串的基本概念

字符串 (string) 是由零个或多个字符组成的有限序列, 是一种特殊的线性表——它的每个元素都是字符。串中字符的数目称为串的长度, 长度为零的串称为空串。

原书【代码 4.1】给出字符串的抽象数据类型。那份声明有三处今天必须改:

1. 类名是小写的 **string**。在任何 `using namespace std;` 的翻译单元里, 它与 `std::string` 构成歧义。原书正文随后又改用大写 `String`, 同一章里两个名字混用。
2. `int isEmpty();` 用 `int` 表达布尔, `int find(const char c, const int start);` 用 `-1` 表示“没找到”——与“位置 0”只差一个符号, 调用方漏判就会把“没找到”当成“匹配在开头”。
3. 修改器按值返回: `string append(const char c);`、`string concatenate(const char* s);` 都返回 `string` 而非引用。代码 4.1 只有声明没有函数体, 所以不能断定原书会丢结果; 能断定的是签名含混——调用方无从判断 `s.append('x')`; 是改了 `s`, 还是返回了一个新串而 `s` 原封不动。

本书的 `String` 把这三处分别改为: 类名大写、`bool isEmpty()`、`std::optional<size_type> find(...)`、修改器返回 `String&`。

```

/// 变长字符串。内部保存一块以 '\0' 结尾的字符数组和当前长度。
///
/// 与原书 String 的差别：构造函数取 const char* (原书取 char*,
/// 使书中自己的例子 `String s1 = "Hello";` 在 C++11 起就是非法转换);
/// 越界抛 std::out_of_range, 而不是 `return NULL` 让调用方拿到一个必然崩溃的对象;
/// 补齐五法则; 不做任何 I/O。
class String {
public:
    using size_type = std::size_t;

    /// 空串。注意它仍然持有一块 1 字节的缓冲区, 于是 c_str() 永远可用、永不为空指针。
    String() : data_(new char[1]{'\0'}), size_(0) {}

    /// 从 C 字符串构造。故意 ** 不加 explicit **: 原书 `String s1 = "Hello";` 这种写法
    /// 是本节的教学用例, 保留它; 代价是隐式转换, 值得知道但这里可以接受。
    String(const char* s) { // NOLINT(google-explicit-constructor)
        if (s == nullptr) {
            // 原书的 Substr 在越界时 `return NULL`, 随后 strlen(nullptr) 当场 SEGV。
            // 这里把它挡在门口, 并且说清楚是什么问题。
            throw std::invalid_argument("String: 不能用空指针构造字符串");
        }
        size_ = std::strlen(s);
        data_ = new char[size_ + 1];
        std::memcpy(data_, s, size_ + 1);
    }
}

```

4.2 字符串的存储结构和实现

String 采用动态变长的存储结构: 内部持有一块以 `'\0'` 结尾的字符数组和当前长度, 构造时按初值长度分配, 赋值时按新长度重新分配。这正是本节要教的内容, 所以缓冲区是裸 `char*`——换成 `std::string` 这一节就没了。

4.2.1 构造与所有权

原书【算法 4.4】的构造函数有两处问题。

第一处, `assert(str != '\0')` 本身就编译不过: `'\0'` 是 `char` 而不是空指针常量, 拿指针与它比较是 ill-formed (error: ISO C++ forbids comparison between pointer and integer)。而且即便改写成 `assert(str != nullptr)` 也是无效断言——`new` 失败时抛 `std::bad_alloc`, 从不返回空指针; `assert` 更会在 `NDEBUG` 构建里整个消失。

第二处, 参数类型是 `char*`。原书 4.2.2 节自己写下:

```
String s1 = "Hello"; 隐含地调用构造函数 String::String(char* s)
```

而字符串字面量的类型是 `const char[6]`, 转成 `char*` 在 C++11 起已被移除。GCC 默认降级为警告, 在本书的 `-Werror` 构建下即是错误。

还有一处原书没有做的检查: 构造函数对 `s == nullptr` 毫无防备——而 4.2.3

节的 Substr 恰好会喂给它一个空指针（见 4.2.3 节）。

原书的类里有 ~string(), 却从未把拷贝构造与拷贝赋值作为清单给出（正文描述过赋值时”必须释放 s1 的原有空间”，但没有代码）。只要有析构而没有这两个，一次 String b = a; 就是二次释放——与第 2、3 章是同一个错误。

```
// 原书只在正文里描述了赋值时" 必须释放 s1 的原有空间 (delete [] s1.str)",
// 却没有把拷贝构造和拷贝赋值作为清单给出。只要有析构函数而没有这两个,
// 一次 `String b = a;` 就是二次释放——与第 2、3 章是同一个错误。
String(const String& other) : data_(new char[other.size_ + 1]), size_(other.size_) {
    // 注意读的是 other.raw() 不是 other.data_: 源可能是被移动过的对象 (data_ 为空),
    // 从空指针 memcpy 即便长度为 0 也是未定义行为。
    std::memcpy(data_, other.raw(), size_ + 1);
}

String& operator=(const String& other) {
    if (this != &other) {
        String copy(other); // 拷贝并交换: 自赋值安全, 且拷贝失败时原对象不受影响
        swap(copy);
    }
    return *this;
}

/// 移动 ** 不分配 **: 直接接管缓冲区, 把对方置为 nullptr。
/// 被移动方仍是一个可用的空串——读取路径统一走 raw(), 它在 data_ 为空时返回 ""。
/// (若在这里 new 一块空缓冲区来" 修复" 对方, 移动就不再是 noexcept 的了。)
String(String&& other) noexcept : data_(other.data_), size_(other.size_) {
    other.data_ = nullptr;
    other.size_ = 0;
}

String& operator=(String&& other) noexcept {
    if (this != &other) {
        delete[] data_;
        data_ = other.data_;
        size_ = other.size_;
        other.data_ = nullptr;
        other.size_ = 0;
    }
    return *this;
}

~String() { delete[] data_; }
```

移动操作声明为 noexcept, 因此不能在里面分配。被移动方的指针置空, 读取路径统一走一个私有的 raw(): 指针为空时返回静态空串。于是”被移动之后仍是可用的空串”这个保证不花任何分配就成立, c_str() 也永远不会是空指针。

4.2.2 追加与拼接

```
/// 在串尾添加一个字符，返回自身引用。
///
/// 原书【代码 4.1】声明的是 string append(const char c);——** 按值返回 **。
/// 代码 4.1 只有声明没有函数体，所以「它到底改不改本串」在书里无从查证；
/// 而这正是问题所在：一个修改器按值返回，调用方无法从签名判断
/// s.append('x'); 是改了 s 还是返回了一个新串而 s 原封不动。
/// 返回自身引用把这件事说死，同时支持链式调用。
String& append(char c) {
    char* fresh = new char[size_ + 2];
    std::memcpy(fresh, raw(), size_);
    fresh[size_] = c;
    fresh[size_ + 1] = '\0';
    delete[] data_;
    data_ = fresh;
    ++size_;
    return *this;
}

/// 把 s 连接在本串后面。s 为空指针时抛 std::invalid_argument。
String& concatenate(const char* s) {
    if (s == nullptr) {
        throw std::invalid_argument("String::concatenate: 空指针");
    }
    const size_type extra = std::strlen(s);
    char* fresh = new char[size_ + extra + 1];
    std::memcpy(fresh, raw(), size_);
    std::memcpy(fresh + size_, s, extra + 1);
    delete[] data_;
    data_ = fresh;
    size_ += extra;
    return *this;
}

String& operator+=(char c) { return append(c); }
String& operator+=(const String& other) { return concatenate(other.c_str()); }
```

每次追加都重新分配一块、拷贝、释放旧块——这就是变长串管理的代价，也是后面章节讨论“预留容量”的动机。

4.2.3 抽取子串

原书【算法 4.5】在起始位置越界时写 `return NULL;`。这里的返回类型是 `String`，所以 `NULL` 不是“空串”：它先转成 `char*`，再走 `String(char*)` 构造函数，于是 `strlen(nullptr)`。这段能编译，崩在运行期：

```
$ ./s7
准备调用 s.Substr(99, 1)——原书会走到 return NULL 那一支
runtime error: null pointer passed as argument 1, which is declared to never be null
AddressSanitizer:DEADLYSIGNAL
ERROR: AddressSanitizer: SEGV on unknown address 0x000000000000
```

本书越界就抛 `std::out_of_range`，让错误停在发生的地方，而不是变成调用方某处的段错误。

```
/// 从 pos 开始抽取长度至多为 len 的子串。
///
/// 原书【算法 4.5】在 `pos >= size` 时 `return NULL;`——那不是“返回空串”，
/// 而是拿 NULL 走 String(char*) 构造函数，接着 strlen(nullptr) 当场崩溃
/// （证据见 legacy.md 缺陷 3）。这里越界就抛 std::out_of_range，
/// 让错误停在发生的地方，而不是变成调用方某处的段错误。
///
/// pos == size() 是合法的，得到空串——与“从末尾取 0 个字符”的直觉一致。
[[nodiscard]] String substr(size_type pos, size_type len) const {
    if (pos > size_) {
        throw std::out_of_range("String::substr: 起始位置越界");
    }
    const size_type available = size_ - pos;
    const size_type take = len < available ? len : available; // 原书的 if (n >
    ↪ left) n = left
    String result;
    char* fresh = new char[take + 1];
    std::memcpy(fresh, raw() + pos, take);
    fresh[take] = '\0';
    delete[] result.data_;
    result.data_ = fresh;
    result.size_ = take;
    return result;
}
```

`len` 超出剩余长度时截断而不报错，与原书的 `if (n > left) n = left;` 语义一致。

4.2.4 查找与比较

```
/// 从 start 开始查找字符 c，返回下标；没有则 std::nullopt。
/// 原书 `int find(const char c, const int start)` 用 -1 表示没找到，
/// 与“位置 0”只差一个符号。
[[nodiscard]] std::optional<size_type> find(char c, size_type start = 0) const {
    for (size_type i = start; i < size_; ++i) {
        if (raw()[i] == c) {
```

```

        return i;
    }
}
return std::nullopt;
}

/// 三路比较，负/零/正 表示 小于/等于/大于。
///
/// 原书【算法 4.3】自己实现了一个 strcmp，返回值固定为 -1/0/1，
/// 并在正文里指出“这与 C/C++ 语言中通常的大小比较习惯（0 和非 0）不一致”——
/// 其实不一致的是原书自己：标准 strcmp 返回的就是差值的符号，
/// 调用方只该看符号，不该看具体数值。这里保持标准语义。
[[nodiscard]] int compare(const String& other) const noexcept {
    return std::strcmp(raw(), other.raw());
}

```

关于【算法 4.3】：原书自己实现了一个 `strcmp`，固定返回 `-1/0/1`，并在正文里说“这与 C/C++ 语言中通常的大小比较习惯（0 和非 0）不一致”。其实标准 `strcmp` 返回的就是差值的符号，调用方本来就只该看符号——不一致的是原书固定返回 `±1` 的写法。本书保持标准语义，并据此提供关系运算符。

（另外补一句实测结论：原书那个与标准库同名同签名的 `strcmp` 定义，既能编译也能链接，不构成冲突——这是我们查过之后否掉的一个猜测，记在 `legacy.md` 第五节。）

4.3 字符串的模式匹配

给定目标串 `T` 和模式串 `P`，模式匹配要回答：`P` 是否作为 `T` 的连续子串出现，若出现，首次出现在哪个位置。

本节的教学内容是算法本身，因此下面的实现用 `std::string_view` 接收输入：不拷贝、不拥有，把注意力留在匹配过程上。字符串容器的实现是 4.2 节的事。

4.3.1 朴素的模式匹配算法

朴素算法的思路直白：把模式的首字符对齐目标的每一个位置，逐字符比较；一旦失配，就把模式整体右移一位，从头再来。

```

/// 朴素模式匹配：返回 pattern 在 text 中首次出现的 ** 起始下标 **；没有则 std::nullopt。
///
/// 与原书【算法 4.6】的关键差别是返回值：原书写的是 `return (j - pLen + 1);`，
/// 而在 0 起始的下标体系里正确的是 `j - pLen`——** 原书这里差了 1**。


```

/// 用书中自己的例子可以当场看出来：T="abcddabcb..."、P="abcdaabcb" 匹配始于下标 10，
/// 原书返回 11（证据见 legacy.md 缺陷 1）。
///
/// 空模式约定返回 0（与 std::string::find("") 一致）；原书用 assert(m>0) 把它挡在门外，
/// 而 assert 在 NDEBUG 下会被整个编译掉。

```


```


出、写法一致；同一段代码里的 $j = j - i + 1$ 说明作者用的就是 0 起始下标；而 4.3 节开头的约定更是把这一点写死了——

P 和 T 的第一个字符都从位置 0 开始。

本书的实现返回 $j - m$ ，并且每一条匹配用例都拿标准库的 **find** 逐个对拍，再加 3000 组随机对拍。只断言“找到了”的测试，在原书那份实现下同样全绿——那样的测试等于没写。

4.3.2 字符串的特征向量

KMP 的想法是：失配时不必把模式退回从头开始，因为已经匹配上的那一段本身携带了信息。这句话抽象，用一个例子就清楚了。

设目标串 $T = \text{ababab d}$ ，模式 $P = \text{ababd}$ ，从 T 的位置 0 开始比：

```
位置： 0 1 2 3 4 5 6
T   :  a b a b a b d
P   :  a b a b d
      ↑ 这里失配 (T[4]='a', P[4]='d')
```

失配前已经匹配上了 **abab** 这四个字符。朴素算法到这里会把模式整体右移一位、从 $T[1]$ 重新逐字符比起——但这其实浪费了信息：我们已经知道 $T[0..3]$ 就是 **abab**。

KMP 的做法是问：**abab** 的前缀和后缀里，最长的相同的一段是多少？

```
abab 的前缀：a, ab, aba
abab 的后缀：b, ab, bab
最长相同的一段："ab", 长度 2
```

这个 2 的意义是：**abab** 的末尾两个字符 **ab**，恰好也是 **abab** 的开头两个字符。而模式的开头也是 **ab**。所以模式可以一次右移 $4 - 2 = 2$ 位直接对上去，并且移过去之后前两个字符不必再比——它们必然相同：

```
位置： 0 1 2 3 4 5 6
T   :  a b a b a b d
P   :      a b a b d
      ↑ 这两个已知相同，从这里继续比
```

接着从 $P[2]$ 与 $T[4]$ 往下比，一路比到底，在位置 2 匹配成功。整个过程中 T 的下标从来没有 往回退过，这正是 KMP 优于朴素算法的地方：朴素算法最坏要把 T 的每个位置都当一次起点重来。

把「每个位置失配时该退到哪里」对模式的每个位置预先算出来，就是特征向量（next 数组）。上面这个例子用本章的实现跑出来是：

```
next(ababd) = -1 0 -1 0 2
kmp_search("abababd", "ababd") = 2
```

`next[4] = 2` 正是「在 `P[4]` 处失配时，模式的比较位置退到 2」——和上面手推的一致。（这里印的是原书【算法 4.7】的优化版 `next`，所以中间会出现 -1；未优化版本的取值不同，但失配后的落点等价。）

```

/// 计算模式的特征向量 (next 数组)，原书【算法 4.7】的" 优化版"。
///
/// 与原书的差别只有所有权：原书 `int* findNext(String P)` 用 `new int[m]` 返回裸数组，
/// 而书中 ** 从未展示过与之配对的 `delete[]`——每调用一次泄漏一个数组。
/// 计算过程一字未改，包括 `next[i] = next[k]` 这一步优化。
///
/// 空模式返回空向量；原书是 `assert(m > 0)`，而 assert 在 NDEBUG 下会被编译掉，
/// 于是 release 构建里 `new int[0]` 加 `next[0] = -1` 就是一次越界写。
[[nodiscard]] inline std::vector<next_type> build_next(std::string_view pattern) {
    const std::size_t m = pattern.size();
    std::vector<next_type> next(m);
    if (m == 0) {
        return next;
    }
    next_type i = 0;
    next_type k = -1;
    next[0] = -1;
    while (i < static_cast<next_type>(m)) {
        while (k >= 0 && pattern[static_cast<std::size_t>(i)] !=
            ↪ pattern[static_cast<std::size_t>(k)]) {
            k = next[static_cast<std::size_t>(k)]; // 沿已算好的特征值回退
        }
        ++i;
        ++k;
        if (i == static_cast<next_type>(m)) {
            break;
        }
        const auto ui = static_cast<std::size_t>(i);
        const auto uk = static_cast<std::size_t>(k);
        // P[i] 与 P[k] 相等时可以直接借用 next[k]，省掉一次注定失败的比较——这就是" 优化
        ↪ 版"。
        next[ui] = (pattern[ui] == pattern[uk]) ? next[uk] : k;
    }
    return next;
}

```

`next[i] = next[k]` 那一步是原书所说的“优化”：如果 `P[i]` 与 `P[k]` 相同，那么用 `k` 作为回退目标必然会再失配一次，不如直接借用 `next[k]` 一步到位。

对模式 "abcdaabcb", 算法产生：

i	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
P[i]	a	b	c	d	a	a	b	c	a	b
next[i]	-1	0	0	0	-1	1	0	0	3	0

这与原书图 4.11 最后一行完全一致。

注意原书正文与图 4.11 不一致。正文写的是 `next = {-1,0,0,0,0,-1,1,0,0,3,0}`，数一下是 11 个值，而模式只有 10 个字符。图 4.11 给的是 10 个值，与算法实算的结果相符。正文里多出来的那个 0 是错的。本书的测试逐个比对图 4.11 的十个值，并单独断言“模式只有 10 个字符”，把这处矛盾钉住。

关于所有权：原书 `findNext` 用 `new int[m]` 返回裸数组，而书中调用它的地方——算法 4.8 的 `N` 参数、正文的示例——一次都没有出现配对的 `delete[]`。每匹配一个模式就漏一个数组。本书返回一个拥有所有权的容器，计算过程一字未改。

4.3.3 KMP 模式匹配算法

有了特征向量，匹配过程与朴素算法几乎一样，只有失配那一步不同：不再把模式退回开头，而是退到 `next[i]`。

```

/// KMP 模式匹配。失配时不再把模式右移一位，而是按特征值决定右移多少。
///
/// 返回值与 naive_search 一致，也修正了原书【算法 4.8】同样的差一错误。
/// next 由调用方传入：同一个模式可以只算一次、多次匹配复用——
/// 这正是原书强调的性质，接口把它显式表达出来。
[[nodiscard]] inline std::optional<std::size_t> kmp_search(std::string_view text,
                                                           std::string_view pattern,
                                                           const std::vector<next_type>&
                                                           ↪ next) {

    const std::size_t n = text.size();
    const std::size_t m = pattern.size();
    if (m == 0) {
        return std::size_t{0};
    }
    if (next.size() != m) {
        throw std::invalid_argument("kmp_search: next 数组长度与模式不符");
    }
    if (n < m) {
        return std::nullopt;
    }
    next_type i = 0;    // 模式下标，可以退到 -1
    std::size_t j = 0;  // 目标下标，只增不减
    while (i < static_cast<next_type>(m) && j < n) {
        if (i == -1 || text[j] == pattern[static_cast<std::size_t>(i)]) {
            ++i;

```

```

        ++j;
    } else {
        i = next[static_cast<std::size_t>(i)];
    }
}
return i >= static_cast<next_type>(m) ? std::optional<std::size_t>(j - m) :
    ↪ std::nullopt;
}

/// 便利重载：模式只用一次时，自己把 next 算掉。
[[nodiscard]] inline std::optional<std::size_t> kmp_search(std::string_view text,
    std::string_view pattern) {
    return kmp_search(text, pattern, build_next(pattern));
}

```

时间代价的关键在于目标下标 **j** 只增不减。循环体里 **++j** 至多执行 $|T|$ 次，与它同处一条语句的 **++i** 也不超过 $|T|$ 次；能让 **i** 减少的只有 **i = next[i]**，而 **next[i] < i**，所以每执行一次 **i** 至少减 1；一旦减到 -1，下一步必然进入 **++i, ++j** 分支。因此 **i = next[i]** 的执行次数不超过 **++i, ++j** 的次数加 1，整个循环体至多执行 $2|T| + 1$ 次——与目标串长度成线性关系。

加上计算 **next** 的 $O(|P|)$ ，KMP 整体为 $O(|P| + |T|)$ 。而同一个模式的特征向量只需算一次即可跨多个目标复用，这一点接口里用「**next** 由调用方传入」显式表达。

本书的测试用朴素算法的最坏情况（**T** = 20 万个 ‘a’，**P** = 1999 个 ‘a’ 加一个 ‘b’）验证这条线性性质：KMP 在其上瞬间完成，而失配后不按特征值回退的实现会退化成 $O(|T| \cdot |P|)$ ，直接撞上构建闸门的超时。

与原书的对照

原书	现在	为什么
return (j - pLen + 1)	return j - m	原书差 1 ，四组数据逐个对拍证实
int 返回值，-1 表示没找到	std::optional<std::size_t> 与”位置 0”	只差一个符号，漏判就把未匹配当成匹配在开头
int* findNext() 返回 new int[]	返回拥有所有权的容器	书中从未展示配对的 delete[]，每次调用漏一个数组
assert(m > 0)	空模式返回 0	assert 在 NDEBUG 下整个消失，release 构建里是越界写

原书	现在	为什么
<code>assert(next != 0)</code>	删除	<code>new</code> 失败抛 <code>bad_alloc</code> , 从不返回空指针, 该断言永远为真

刻意没改的：朴素匹配仍是回溯式的；`next` 仍是原书的优化版（图 4.11 对的是这一版）；KMP 的 `next` 仍由调用方传入并可跨目标复用。这三条是本节全部的教学内容。

完整实现见 `code/ch04/pattern_matching/modern.hpp`, 测试见同目录 `test.cpp` (56 项断言, 含 3000 组随机对拍; 用 `python3 tools/check_code.py` 在 `-Werror + ASan/UBSan` 与 `-O2` 两种构建下各跑一遍)。

本章小结

字符串是元素为字符的线性表。存储要考虑变长：定长数组访问方便，插入删除要搬字符；动态缓冲按长度分配。常用运算是复制、求长、比较、拼接、抽子串、查找字符。模式匹配是子串在主串中的定位：朴素算法直观但会回溯，时间与 $|P||T|$ 成正比；KMP 用模式自身的特征向量避免回溯，时间为 $O(|P| + |T|)$ 。本书还修正了原书返回值一律差 1 的错误。

习题

- 1. 已知 $s = (xyz)^+*$, $t = (x+z)^*y$ 。用连接、抽子串和置换把 s 变成 t 。
- 2. 给出使 $s_1 + s_2 = s_2 + s_1$ 成立的所有可能条件 (+ 为连接)。
- 3. 统计输入串中各合法字符 (A-Z、0-9) 的频度。
- 4. 把长为 n 的串 S 改造成：偶数位字符按原下标从大到小放后半，奇数位从小到大放前半。例如 `ABCDEFGHIJKL` 变成 `ACEGIKLJHFDB`。
- 5. 判断串是否对称，对称返回 1 否则 0。
- 6. 求包含在 s 中但不在 t 中的字符构成的新串，以及每个字符在 s 中第一次出现的位置。
- 7. 线性时间判断 T 是否是 T' 的循环反转 (如 `arc` 与 `car`)。
- 8. 从 s 中删除所有与 t 相同的子串。
- 9. 求 `BAAABBBAA` 的特征向量，并与目标 `BAAABBBBCDDDCCHHHHBBBAAABBBAAADD` 匹配，画出过程。

上机题

- 1. 实现 `atoi(x)`：把由数字和可选负号组成的串转成整数。
- 2. 统计输入串中的整数个数并输出它们 (连续数字看成一个整数)。
- 3. 返回串中最长重复子串及其下标。例如 `abcdacdac` 的最长重复子串是 `cdac`，下标 2。

4. 实现一个简单行编辑器：行插入/删除、当前行指针、分页显示，以及用 KMP（不得调用环境自带查找）做查找替换。

第 5 章 二叉树

二叉树的每个结点最多有左、右两个孩子。周游回答「以什么顺序访问全部结点」；二叉搜索树加上左小右大；堆把最小（或最大）值放在根；Huffman 树不断合并两个最小权值。

源码：二叉树与二叉搜索树、最小堆与 Huffman 树、树的示例、堆与 Huffman 的示例。

5.1 二叉树的概念

二叉树由结点的有限集合构成：或者为空，或者由一个根和两棵互不相交的左、右子树组成。左右次序不能颠倒。根没有父结点；其余每个结点恰有一个父结点，至多两个孩子。没有孩子的是叶，其余是内部结点。从根到某结点的边数是该结点的层数，根在第 0 层。

5.1.1 定义和基本术语

下面这棵树：

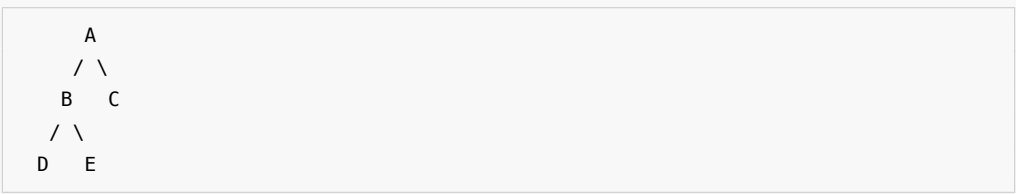


图 5.5 就是上面这棵树。

四种周游访问的是同一组结点，次序不同：

周游	顺序	本例
先序	根，左，右	A B D E C
中序	左，根，右	D B E A C
后序	左，右，根	D E B C A
层次	按离根的距离	A B C D E

递归版最贴合定义，也是 5.2 节要教的东西。极深的退化树会耗尽调用栈：Release 档大约在百万层段错误且没有诊断，ASan 档会打印 stack-overflow 并指到具体行。数字和复现程序见仓库中的未验证风险说明。

周游与析构在这件事上待遇不同，要分清楚：

- 周游保留递归为主实现——它就是本节要教的东西，抹掉递归等于抹掉课程内容。迭代版按 D-001 §3d 作为补充并列给出，读者可以对照。
- 析构 `make_empty()` 与深拷贝改成了迭代。理由是它们不是教学内容，却会被隐式触发：一次普通的作用域结束、一句 `auto copy = tree;`，调用方根本看不见自己正在递

归。教学价值为零，风险却实打实。

析构用的是「右旋到没有左孩子，再沿右链逐个删」的经典办法：额外空间 $O(1)$ ，不分配内存，所以能保持 `noexcept`。深拷贝用堆上的显式栈代替调用栈。改完之后，纯左链 500 万结点的析构与深拷贝都不再崩（原先分别在 100 万、50 万段错误）；测试里有一个百万深链的用例专门守着这条，改回递归它就会报 `stack-overflow`。

5.1.2 满二叉树、完全二叉树、扩充二叉树

任何结点或者是叶，或者左右子树都非空，叫做满二叉树。叶只出现在最下两层、且最下层靠左对齐，叫做完全二叉树。在空子树位置补上空树叶，得到扩充二叉树；外部路径长度 E 与内部路径长度 I 满足 $E = I + 2n$ 。

5.1.3 主要性质

第 i 层至多 2^i 个结点；深度为 k 的二叉树至多 $2^{k+1} - 1$ 个结点；叶结点数 $n_0 = n_2 + 1$ 。 n 个结点的完全二叉树高度为 $\lceil \log_2(n+1) \rceil$ 。按层从 0 编号时，结点 i 的父是 $\lfloor (i-1)/2 \rfloor$ ，左右孩子是 $2i+1$ 与 $2i+2$ 。这些性质没错，原样保留。

5.2 二叉树的周游

5.2.1 先跑一遍

先建树并打印四种周游，再插一棵 BST：

```
#include "modern.hpp"

#include <iostream>
#include <utility>

int main() {
    dsa::BinaryTree<char> left_leaf;
    dsa::BinaryTree<char> right_leaf;
    dsa::BinaryTree<char> left;
    dsa::BinaryTree<char> right;
    dsa::BinaryTree<char> root;
    left_leaf.create_tree('D');
    right_leaf.create_tree('E');
    left.create_tree('B', std::move(left_leaf), std::move(right_leaf));
    right.create_tree('C');
    root.create_tree('A', std::move(left), std::move(right));

    std::cout << " 先序: ";
    root.preorder([](char value) { std::cout << value; });
    std::cout << "\n中序: ";
    root.inorder([](char value) { std::cout << value; });
    std::cout << "\n后序: ";
    root.postorder([](char value) { std::cout << value; });
```

```

std::cout << "\n层次: ";
root.level_order([](char value) { std::cout << value; });
std::cout << '\n';

dsa::BinarySearchTree<int> tree;
for (int key : {8, 3, 10, 1, 6, 14, 4, 7}) {
    (void)tree.insert(key);
}
std::cout << "BST 中序:";
tree.inorder([](int key) { std::cout << ' ' << key; });
std::cout << "\n含 6? " << (tree.contains(6) ? " 是" : " 否")
        << " 删 3 后含 3? ";
(void)tree.remove(3);
std::cout << (tree.contains(3) ? " 是" : " 否") << '\n';
}

```

```

c++ -std=c++17 -Wall -Wextra -Werror -Icode/ch05/binary_tree \
    code/ch05/binary_tree/demo.cpp -o /tmp/tree-demo
/tmp/tree-demo

```

```

先序: ABDEC
中序: DBEAC
后序: DEBCA
层次: ABCDE
BST 中序: 1 3 4 6 7 8 10 14
含 6? 是 删 3 后含 3? 否

```

`create_tree(value, left, right)` 接管两棵子树。参数是右值，表示所有权被移走；`left_leaf` 在 `std::move` 之后变空，不会和 `left` 抢着析构同一结点。

5.2.2 深度优先周游

先序 / 中序 / 后序的递归版就是三行：访问自己与走进左右孩子的次序不同。迭代版用一棵手写链式栈模拟调用栈，按 D-001 §3d 只作补充，不替换递归主实现。

5.2.3 广度优先周游

层次周游用手写链式 FIFO，不用 `std::queue` 替代本节要教的队列用法。

5.3 二叉树的存储结构

`create_tree` 先 `new` 出新根，再把两棵子树的根指针挪过来，最后才清空自己原来的树。这样即使 `new` 抛异常，调用方的两棵子树也不动。链式存储是本节主实现；完全二叉树还可以按 5.1.3 的编号放进数组，堆就是这种用法。

```

template <typename T>
class BinaryTree {
public:
    struct Node {
        T value;
        Node* left{nullptr};
        Node* right{nullptr};

        template <typename U>
        explicit Node(U&& item) : value(std::forward<U>(item)) {}
    };

    BinaryTree() noexcept = default;
    BinaryTree(const BinaryTree& other) : root_(clone(other.root_)) {}
    BinaryTree& operator=(const BinaryTree& other) {
        if (this != &other) {
            BinaryTree copy(other);
            swap(copy);
        }
        return *this;
    }
    BinaryTree(BinaryTree&& other) noexcept : root_(other.release_root()) {}
    BinaryTree& operator=(BinaryTree&& other) noexcept {
        if (this != &other) {
            make_empty();
            root_ = other.release_root();
        }
        return *this;
    }
    ~BinaryTree() { make_empty(); }

    void swap(BinaryTree& other) noexcept {
        using std::swap;
        swap(root_, other.root_);
    }

    [[nodiscard]] bool empty() const noexcept { return root_ == nullptr; }
    [[nodiscard]] const Node* root() const noexcept { return root_; }
    [[nodiscard]] Node* root() noexcept { return root_; }

    /// 构造一棵新树并接管两个子树，强异常保证：根结点创建失败时两棵子树不动。
    template <typename U>
    void create_tree(U&& value, BinaryTree&& left = {}, BinaryTree&& right = {}) {
        Node* fresh = new Node(std::forward<U>(value));
        fresh->left = left.release_root();
        fresh->right = right.release_root();
    }

```

```

    make_empty();
    root_ = fresh;
}

/// 后序释放整个树。递归删除与递归周游同样受树高限制。
void make_empty() noexcept {
    destroy(root_);
    root_ = nullptr;
}

// Stack Overflow Risk: 以下递归周游忠实保留原书算法 5.3; 病态深树可能耗尽调用栈。
template <typename Visitor>
void preorder(Visitor&& visit) const { preorder_impl(root_, visit); }
template <typename Visitor>
void inorder(Visitor&& visit) const { inorder_impl(root_, visit); }
template <typename Visitor>
void postorder(Visitor&& visit) const { postorder_impl(root_, visit); }

// 算法 5.4 至 5.6: 作为补充保留原书的手写栈式非递归周游。
template <typename Visitor>
void preorder_iterative(Visitor&& visit) const {
    LinkedStack<const Node*> pending;
    if (root_ != nullptr) pending.push(root_);
    while (auto node = pending.pop()) {
        visit((*node)->value);
        if ((*node)->right != nullptr) pending.push((*node)->right);
        if ((*node)->left != nullptr) pending.push((*node)->left);
    }
}

template <typename Visitor>
void inorder_iterative(Visitor&& visit) const {
    LinkedStack<const Node*> pending;
    const Node* current = root_;
    while (current != nullptr || !pending.empty()) {
        while (current != nullptr) {
            pending.push(current);
            current = current->left;
        }
        current = *pending.pop();
        visit(current->value);
        current = current->right;
    }
}

template <typename Visitor>
void postorder_iterative(Visitor&& visit) const {
    struct Frame { const Node* node; bool expanded; };
    LinkedStack<Frame> pending;

```

```

    if (root_ != nullptr) pending.push(Frame{root_, false});
    while (auto frame = pending.pop()) {
        if (frame->expanded) {
            visit(frame->node->value);
        } else {
            pending.push(Frame{frame->node, true});
            if (frame->node->right != nullptr)
                ↪ pending.push(Frame{frame->node->right, false});
            if (frame->node->left != nullptr)
                ↪ pending.push(Frame{frame->node->left, false});
        }
    }
}

```

/// 算法 5.7 的层次周游。内部手写链式 FIFO，不以 STL queue 替代本章内容。

```

template <typename Visitor>
void level_order(Visitor&& visit) const {
    struct Pending { const Node* node; Pending* next; };
    Pending* front = nullptr;
    Pending* back = nullptr;
    auto enqueue = &{
        Pending* item = new Pending{node, nullptr};
        if (back == nullptr) front = item; else back->next = item;
        back = item;
    };
    try {
        if (root_ != nullptr) enqueue(root_);
        while (front != nullptr) {
            Pending* item = front;
            front = front->next;
            if (front == nullptr) back = nullptr;
            const Node* node = item->node;
            delete item;
            visit(node->value);
            if (node->left != nullptr) enqueue(node->left);
            if (node->right != nullptr) enqueue(node->right);
        }
    } catch (...) {
        while (front != nullptr) { Pending* item = front; front = front->next;
            ↪ delete item; }
        throw;
    }
}

[[nodiscard]] const Node* parent_of(const Node* wanted) const noexcept {
    return parent_of_impl(root_, wanted);
}

```



```

private:
    /// 释放整棵树。** 迭代实现 **，栈深度恒定。
    ///
    /// 递归版 `destroy(left); destroy(right); delete node;` 在退化成链的树上会压穿栈
    ↪ ——
    /// 实测纯左链 100 万结点即段错误（`collab/UNVERIFIED-RISKS.md` 有复现方法）。
    /// 这里用「右旋到没有左孩子，再沿右链删」的经典办法：每次旋转把左子树提上来，
    /// 树被逐步拉直成一条右链，然后一个一个删。总代价仍是  $O(n)$ ，额外空间  $O(1)$ ，
    /// 而且不分配内存，所以能保持 noexcept。
    static void destroy(Node* node) noexcept {
        while (node != nullptr) {
            if (node->left != nullptr) {
                Node* const left = node->left;    // 右旋：左孩子成为新的根
                node->left = left->right;
                left->right = node;
                node = left;
            } else {
                Node* const right = node->right;
                delete node;
                node = right;
            }
        }
    }

    /// 深拷贝整棵树。** 迭代实现 **，用显式栈代替调用栈。
    ///
    /// 递归版在退化树上同样会压穿栈，而且比 destroy 更早——实测纯左链 50 万结点即段错误。
    /// 显式栈的结点放在堆上，深度不再受线程栈限制；中途抛异常时回收已建好的部分，保持强异常
    ↪ 保证。
    static Node* clone(const Node* node) {
        if (node == nullptr) {
            return nullptr;
        }
        Node* copy_root = new Node(node->value);
        try {
            // 用本章自己那把手写链式栈，与迭代周游同一套零件。
            LinkedStack<std::pair<const Node*, Node*>> pending;
            pending.push({node, copy_root});
            while (auto item = pending.pop()) {
                const Node* const source = item->first;
                Node* const target = item->second;
                if (source->left != nullptr) {
                    target->left = new Node(source->left->value);
                    pending.push({source->left, target->left});
                }
                if (source->right != nullptr) {
                    target->right = new Node(source->right->value);
                }
            }
        }
    }

```

```

        pending.push({source->right, target->right});
    }
}
} catch (...) {
    destroy(copy_root);
    throw;
}
return copy_root;
}
static const Node* parent_of_impl(const Node* node, const Node* wanted) noexcept
↪ {
    if (node == nullptr || wanted == nullptr) return nullptr;
    if (node->left == wanted || node->right == wanted) return node;
    if (const Node* left = parent_of_impl(node->left, wanted)) return left;
    return parent_of_impl(node->right, wanted);
}
template <typename Visitor> static void preorder_impl(const Node* node, Visitor&
↪ visit) {
    if (node != nullptr) { visit(node->value); preorder_impl(node->left, visit);
        ↪ preorder_impl(node->right, visit); }
}
template <typename Visitor> static void inorder_impl(const Node* node, Visitor&
↪ visit) {
    if (node != nullptr) { inorder_impl(node->left, visit); visit(node->value);
        ↪ inorder_impl(node->right, visit); }
}
template <typename Visitor> static void postorder_impl(const Node* node,
↪ Visitor& visit) {
    if (node != nullptr) { postorder_impl(node->left, visit);
        ↪ postorder_impl(node->right, visit); visit(node->value); }
}
Node* release_root() noexcept { Node* result = root_; root_ = nullptr; return
↪ result; }
Node* root_{nullptr};
};

```

5.4 二叉搜索树

二叉搜索树要求左子树的键都小于根、右子树都大于根。中序周游因此正好是排序。插入重复键、删除不存在的键都是可预期状态，返回 false，不抛异常。删除有左右孩子的结点时，用左子树里最右的前驱替换它：先把前驱从原位置摘下，再让它继承被删结点的两棵子树，最后只 delete 被删结点一次。漏掉「先脱离原父」会形成环或二次释放。

```

template <typename T, typename Compare = std::less<T>>
class BinarySearchTree {
    struct Node {
        T value;
        Node* left{nullptr};
        Node* right{nullptr};
        template <typename U> explicit Node(U&& item) : value(std::forward<U>(item))
        ↪ {}
    };

public:
    BinarySearchTree() = default;
    BinarySearchTree(const BinarySearchTree& other) : root_(clone(other.root_)),
    ↪ compare_(other.compare_) {}
    BinarySearchTree& operator=(const BinarySearchTree& other) {
        if (this != &other) { BinarySearchTree copy(other); swap(copy); }
        return *this;
    }
    BinarySearchTree(BinarySearchTree&& other) : root_(other.root_),
    ↪ compare_(std::move(other.compare_)) { other.root_ = nullptr; }
    BinarySearchTree& operator=(BinarySearchTree&& other) {
        if (this != &other) { clear(); root_ = other.root_; other.root_ = nullptr;
        ↪ compare_ = std::move(other.compare_); }
        return *this;
    }
    ~BinarySearchTree() { clear(); }

    void swap(BinarySearchTree& other) {
        using std::swap; swap(root_, other.root_); swap(compare_, other.compare_);
    }
    [[nodiscard]] bool empty() const noexcept { return root_ == nullptr; }

    /// 算法 5.9: 插入唯一键。重复键是可预期状态, 返回 false。
    bool insert(const T& value) { return insert_impl(value); }
    bool insert(T&& value) { return insert_impl(std::move(value)); }

    [[nodiscard]] bool contains(const T& value) const {
        const Node* current = root_;
        while (current != nullptr) {
            if (equivalent(value, current->value)) return true;
            current = compare_(value, current->value) ? current->left :
    ↪ current->right;
        }
        return false;
    }
}

```

```

/// 算法 5.10: 删除不存在的键是幂等的可预期状态, 返回 false (D-001 §3c)。
bool remove(const T& value) { return remove_impl(root_, value); }
void clear() noexcept { destroy(root_); root_ = nullptr; }

template <typename Visitor>
void inorder(Visitor&& visit) const { inorder_impl(root_, visit); }

private:
[[nodiscard]] bool equivalent(const T& left, const T& right) const {
    return !compare_(left, right) && !compare_(right, left);
}
template <typename U> bool insert_impl(U&& value) {
    Node** link = &root_;
    while (*link != nullptr) {
        if (equivalent(value, (*link)->value)) return false;
        link = compare_(value, (*link)->value) ? &(*link)->left :
↳ &(*link)->right;
    }
    *link = new Node(std::forward<U>(value));
    return true;
}
bool remove_impl(Node*& link, const T& value) {
    if (link == nullptr) return false;
    if (compare_(value, link->value)) return remove_impl(link->left, value);
    if (compare_(link->value, value)) return remove_impl(link->right, value);
    Node* removed = link;
    if (removed->left == nullptr) { link = removed->right; delete removed;
↳ return true; }
    Node** predecessor_link = &removed->left;
    while ((*predecessor_link)->right != nullptr) predecessor_link =
↳ &(*predecessor_link)->right;
    Node* replacement = *predecessor_link;
    *predecessor_link = replacement->left;
    replacement->left = removed->left;
    replacement->right = removed->right;
    link = replacement;
    delete removed;
    return true;
}
/// 释放整棵树 (与 BinaryTree 同法)。** 迭代实现 **, 栈深度恒定。
///
/// 递归版 `destroy(left); destroy(right); delete node;` 在退化成链的树上会压穿栈
↳ ——
/// 实测纯左链 100 万结点即段错误 (`collab/UNVERIFIED-RISKS.md` 有复现方法)。
/// 这里用「右旋到没有左孩子, 再沿右链删」的经典办法: 每次旋转把左子树提上来,
/// 树被逐步拉直成一条右链, 然后一个一个删。总代价仍是  $O(n)$ , 额外空间  $O(1)$ ,
/// 而且不分配内存, 所以能保持 noexcept。

```

```

static void destroy(Node* node) noexcept {
    while (node != nullptr) {
        if (node->left != nullptr) {
            Node* const left = node->left;    // 右旋：左孩子成为新的根
            node->left = left->right;
            left->right = node;
            node = left;
        } else {
            Node* const right = node->right;
            delete node;
            node = right;
        }
    }
}

/// 深拷贝 (与 BinaryTree 同法：显式栈代替调用栈，退化树上不压穿栈)。
static Node* clone(const Node* node) {
    if (node == nullptr) {
        return nullptr;
    }
    Node* copy_root = new Node(node->value);
    try {
        // 用本章自己那把手写链式栈，与迭代周游同一套零件。
        LinkedStack<std::pair<const Node*, Node*>> pending;
        pending.push({node, copy_root});
        while (auto item = pending.pop()) {
            const Node* const source = item->first;
            Node* const target = item->second;
            if (source->left != nullptr) {
                target->left = new Node(source->left->value);
                pending.push({source->left, target->left});
            }
            if (source->right != nullptr) {
                target->right = new Node(source->right->value);
                pending.push({source->right, target->right});
            }
        }
    } catch (...) {
        destroy(copy_root);
        throw;
    }
    return copy_root;
}

template <typename Visitor> static void inorder_impl(const Node* node, Visitor&
↪ visit) {
    if (node != nullptr) { inorder_impl(node->left, visit); visit(node->value);
↪ inorder_impl(node->right, visit); }
}

```

```
Node* root_{nullptr};
Compare compare_{};
};
```

5.5 堆与优先队列

最小堆是一棵完全二叉树，父结点不大于孩子；用数组存时，下标 i 的孩子是 $2i+1$ 和 $2i+2$ 。sift_down 必须比较左右两个孩子。空堆上 remove_min() 返回 nullopt。

```
#include "modern.hpp"

#include <iostream>

int main() {
    dsa::MinHeap<int> heap;
    for (int value : {5, 1, 4, 2}) {
        heap.insert(value);
    }
    std::cout << " 依次取出最小元:";
    while (auto value = heap.remove_min()) {
        std::cout << ' ' << *value;
    }
    std::cout << '\n';

    const int weights[] = {2, 3, 4, 7};
    const dsa::HuffmanTree tree(weights, 4);
    std::cout << " 权 2,3,4,7 的 Huffman 树根权 = " << tree.total_weight() << '\n';
}
```

```
c++ -std=c++17 -Wall -Wextra -Werror -Icode/ch05/heap_huffman \
    code/ch05/heap_huffman/demo.cpp -o /tmp/heap-demo
/tmp/heap-demo
```

```
依次取出最小元: 1 2 4 5
权 2,3,4,7 的 Huffman 树根权 = 16
```

```
template <typename T>
class MinHeap {
public:
    static_assert(std::is_nothrow_move_constructible<T>::value &&
        ↪ std::is_nothrow_move_assignable<T>::value,
        "MinHeap growth relies on non-throwing moves; use a
        ↪ noexcept-movable element type.");
```

```

MinHeap() = default;
MinHeap(const MinHeap& other) : data_(other.capacity_ ? new T[other.capacity_] :
↪ nullptr), size_(other.size_), capacity_(other.capacity_) {
    try { for (std::size_t i = 0; i < size_; ++i) data_[i] = other.data_[i]; }
    catch (...) { delete[] data_; throw; }
}
MinHeap& operator=(const MinHeap& other) { if (this != &other) { MinHeap
↪ copy(other); swap(copy); } return *this; }
MinHeap(MinHeap&& other) noexcept { swap(other); }
MinHeap& operator=(MinHeap&& other) noexcept {
    if (this != &other) {
        delete[] data_;
        data_ = other.data_;
        size_ = other.size_;
        capacity_ = other.capacity_;
        other.data_ = nullptr;
        other.size_ = other.capacity_ = 0;
    }
    return *this;
}
~MinHeap() { delete[] data_; }
void swap(MinHeap& other) noexcept { using std::swap; swap(data_, other.data_);
↪ swap(size_, other.size_); swap(capacity_, other.capacity_); }
[[nodiscard]] bool empty() const noexcept { return size_ == 0; }
[[nodiscard]] std::size_t size() const noexcept { return size_; }
void insert(const T& value) { ensure_capacity(); data_[size_] = value;
↪ sift_up(size_++); }
void insert(T&& value) { ensure_capacity(); data_[size_] = std::move(value);
↪ sift_up(size_++); }
[[nodiscard]] std::optional<T> remove_min() {
    if (empty()) return std::nullopt;
    T value = std::move(data_[0]);
    --size_;
    if (size_ == 0) return value;
    data_[0] = std::move(data_[size_]);
    sift_down(0);
    return value;
}
private:
void ensure_capacity() {
    if (size_ < capacity_) return;
    const std::size_t next = capacity_ == 0 ? 4 : capacity_ * 2;
    T* fresh = new T[next];
    // The class contract requires non-throwing move assignment, so the
    // migration loop cannot fail. Allocation failure is thrown before fresh
    ↪ exists.

```

```

        for (std::size_t i = 0; i < size_; ++i) fresh[i] = std::move(data_[i]);
        delete[] data_;
        data_ = fresh;
        capacity_ = next;
    }
    void sift_up(std::size_t index) {
        while (index != 0 && data_[index] < data_[(index - 1) / 2]) {
            using std::swap;
            swap(data_[index], data_[(index - 1) / 2]);
            index = (index - 1) / 2;
        }
    }
    void sift_down(std::size_t index) {
        for (;;) {
            const std::size_t left = index * 2 + 1;
            const std::size_t right = left + 1;
            std::size_t smallest = index;
            if (left < size_ && data_[left] < data_[smallest]) smallest = left;
            if (right < size_ && data_[right] < data_[smallest]) smallest = right;
            if (smallest == index) return;
            using std::swap;
            swap(data_[index], data_[smallest]);
            index = smallest;
        }
    }
    T* data_{nullptr};
    std::size_t size_{0};
    std::size_t capacity_{0};
};

```

5.6 Huffman 树及其应用

Huffman 树反复取出两个最小权，合成它们的和，直到只剩一棵——这就是前缀编码的那棵树。根权等于全部叶子权之和。合并时若 new 父结点失败，会拆开并销毁已经取出的两棵子树。

```

class HuffmanTree {
    struct Node { int weight; Node* left{nullptr}; Node* right{nullptr}; explicit
        ↪ Node(int w):weight(w){} };
    struct ByWeight { Node* node{nullptr}; bool operator<(const ByWeight& other)
        ↪ const noexcept { return node->weight < other.node->weight; } };
public:
    HuffmanTree()=default;
    explicit HuffmanTree(const int* weights, std::size_t count) {
        if (count == 0) return;
    }
};

```



```

if (weights == nullptr) throw std::invalid_argument("non-empty Huffman input
↳ requires weights");
MinHeap<ByWeight> heap;
try {
    for (std::size_t i = 0; i < count; ++i) {
        if (weights[i] < 0) throw std::invalid_argument("Huffman weights
↳ must be non-negative");
        Node* leaf = new Node(weights[i]);
        try { heap.insert(ByWeight{leaf}); }
        catch (...) { delete leaf; throw; }
    }
    while (heap.size() > 1) {
        Node* left = heap.remove_min()->node;
        Node* right = heap.remove_min()->node;
        Node* parent = nullptr;
        try {
            if (left->weight > std::numeric_limits<int>::max() -
↳ right->weight) {
                throw std::overflow_error("Huffman weight sum overflows int");
            }
            parent = new Node(left->weight + right->weight);
            parent->left = left;
            parent->right = right;
            heap.insert(ByWeight{parent});
        } catch (...) {
            if (parent != nullptr) { parent->left = parent->right = nullptr;
↳ delete parent; }
            destroy(left);
            destroy(right);
            throw;
        }
    }
    root_ = heap.remove_min()->node;
} catch (...) {
    while (auto item = heap.remove_min()) destroy(item->node);
    throw;
}
}
HuffmanTree(const HuffmanTree&)=delete; HuffmanTree& operator=(const
↳ HuffmanTree&)=delete;
HuffmanTree(HuffmanTree&& other)noexcept:root_(other.root_)
↳ {other.root_=nullptr;} HuffmanTree& operator=(HuffmanTree&&
↳ other)noexcept{if(this!=&other)
↳ {destroy(root_);root_=other.root_;other.root_=nullptr;}return *this;}
↳ ~HuffmanTree(){destroy(root_);} [[nodiscard]] int total_weight()const
↳ noexcept{return root_?root_->weight:0;}
private: static void destroy(Node*n)noexcept{if(n)
↳ {destroy(n->left);destroy(n->right);delete n;}} Node* root_{nullptr};

```

```
};
```

本章小结

二叉树每个结点至多两个有左右之分的孩子。满二叉树、完全二叉树和扩充二叉树是三种常用特殊形态；第 i 层至多 2^i 个结点， $n_0 = n_2 + 1$ 。周游有先序、中序、后序和层次。链式存储用左右指针；完全二叉树还可以按层编号放进数组，堆就是这种用法。二叉搜索树加上左小右大，中序即排序。堆把最值放在根；Huffman 树反复合并两个最小权，得到带权路径长度最小的树。

习题

补充证明题（参考课程第 5 章）

1. 判断“先序和后序遍历序列总能唯一确定二叉树”是否成立；若不成立给出最小反例。
2. 设计 $O(n)$ 算法检查数组是否为大顶堆，并说明为什么只需检查每个非根结点与父结点的关系。
3. 证明含 n 个结点的满二叉 Huffman 树叶子数为 $(n+1)/2$ 。
4. 分别画出含 3 个结点的二叉树的所有不同形态。
5. 一棵二叉树的先序是 ABCDEFG、中序是 CBD AFEG，画出这棵树并写出后序。
6. 证明：有 n 个结点的二叉树，空指针域的个数是 $n + 1$ 。
7. 完全二叉树按层编号，写出结点 i 的父、左孩子、右孩子公式，并证明。
8. 写出层次周游的算法，并说明为什么需要队列。
9. 在二叉搜索树中插入序列 50, 30, 70, 20, 40, 60, 80，画出结果；再删除 50，画出删除后的树。
10. 对权 2, 3, 4, 7, 8 构造一棵 Huffman 树，计算带权路径长度，并给出一组前缀编码。

上机题

1. 由先序和中序序列重建二叉树，再输出后序。
2. 实现二叉搜索树的插入、按键删除和中序输出，并用有序插入验证会退化成链。
3. 用最小堆对 n 个整数排序，并与直接插入比较运行时间。
4. 根据一组权值建 Huffman 树，输出每个权的编码。

第 6 章 树

一般树允许一个结点有任意多个孩子。本章用「左孩子、右兄弟」表示它：child 指向第一个孩子，sibling 指向下一个兄弟。并查集则回答另一类问题：若干元素分属哪些互不相交的集合。

源码：一般树和并查集、可运行示例、测试。

6.1 树的定义和基本术语

树形结构用分支关系定义层次：一个结点至多一个前驱，但可以有任意多个后继。家谱、机关编制、文件系统目录、编译器的句法树，都是树。和第 5 章的二叉树不同，一般树的结点不限制孩子个数。

6.1.1 树和森林

树是 n ($n \geq 1$) 个结点的有穷集合 T ，满足：有且仅有一个称为根的结点；其余结点被分成 m ($m \geq 0$) 个互不相交的集合，每个集合又是一棵树，叫做根的子树。这个定义是递归的。

也可以用二元关系来写。结点集 K 上有一个关系 r ：恰好一个结点没有前驱，它是根；其余每个结点恰好一个前驱；从根到任意结点都存在一条由关系元组串起来的路径。

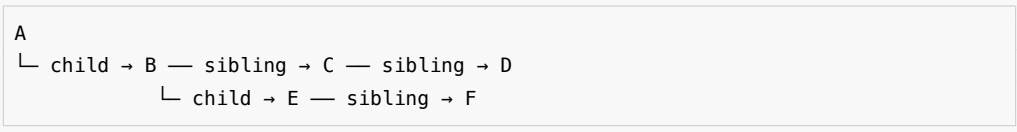
父、子、兄弟、根、叶、度、层、路径这些词，含义与二叉树相同。结点的度是孩子个数，树的度是各结点度的最大值。根在第 0 层，非根结点的层数是父结点的层数加 1。

自然界里孩子的左右次序往往无所谓，这种树叫无序树。计算机存储是有序的，所以实现时通常把孩子从左到右编上号，当作有序树。注意：度为 2 的有序树还不是二叉树——删掉第一个孩子后，第二个会顶上来占第一的位置；二叉树必须能表示「左空、右不空」这种左右不对称。

森林是零棵或多棵互不相交的树的集合（通常有序）。一棵树里，某个结点的全部子树组成一个森林；给这个森林加上一个公共根，就又变成一棵树。

树有多种画法。树形表示法是根在上的倒挂树；凹入表示法用长短线表示层次，像书的目录；文氏图用嵌套圆；嵌套括号把根写在左边、子树写在括号里，例如 $A(B(D(I,J),E), C(F,G(K,L),H))$ 。表示法多样，说明树在建模里用得广。

例如 A 的孩子是 B、C、D，B 的孩子是 E、F。用左孩子 / 右兄弟画出来：



任意度的树只需两个指针域。代价是不能 $O(1)$ 取得「第 k 个孩子」，必须沿兄弟链走过去。图 6.7 就是这张图。

6.1.2 森林与二叉树的等价转换

树和森林都可以一对一地变成二叉树，相关操作也就都能转到二叉树上做。形象的做法是「连线、切线、旋转」三步：

- 1. 连线：把兄弟结点用线连起来。
- 2. 切线：只保留父结点到第一个孩子的连线，砍掉到其余孩子的连线。
- 3. 旋转：以根为轴顺时针转一下，画面才像通常的二叉树。

转换后，一个结点的左孩子是它在原树（或森林）里的第一个孩子，右孩子是原来的下一个兄弟。左枝上是父子关系，右枝上是兄弟关系。单棵树的根没有兄弟，所以转成二叉树后根的右孩子一定为空。

形式地说：森林 $F = \{T_1, T_2, \dots, T_n\}$ 转成二叉树 $B(F)$ —— F 空则 $B(F)$ 空；否则 $B(F)$ 的根是 T_1 的根， $B(F)$ 的左子树是 T_1 的子树森林转成的二叉树， $B(F)$ 的右子树是 $\{T_2, \dots, T_n\}$ 转成的二叉树。

反过来是三步的逆：逆时针旋转；若 x 是 y 的左孩子，就把 x 以及 x 右侧整条右链上的结点都补连到 y ；再删掉所有到右孩子的边。二叉树 B 对应的森林 $F(B)$ ：空树对应空森林；否则 $F(B)$ 是一棵以 B 的根为根、以 $F(B_L)$ 为子树森林的树，再加上 $F(B_R)$ 。这两种转换互逆。

6.1.3 树的抽象数据类型

和二叉树一样，树的 ADT 分结点类和树类。对外运算是：用一个值建根、在某结点下插入第一个孩子、在某结点旁插入下一个兄弟、问父结点、删掉一棵子树、以及先根 / 后根 / 层次三种周游。原书【代码 6.1】【代码 6.2】只给出声明。本书把这些运算直接写在 GeneralTree 上，不再另设空基类。

6.1.4 树的周游

先根：先访问结点，再依次周游各孩子子树。后根：先周游各孩子子树，再访问结点。层次：按离根的距离一层一层走，需要队列。对本节的例子：

周游	顺序	本例
先根	结点，再孩子子树	A B E F C D
后根	孩子子树，再结点	E F B C D A
层次	按离根的距离	A B C D E F

递归周游和递归销毁在极深的退化树上会耗尽调用栈，和第 5 章是同一类风险。

6.2 树的链式存储结构

一般树的存储比二叉树麻烦，因为度不固定。常见有四种想法，本章主实现是第四种。

6.2.1 「子结点表」表示方法

每个结点保存一块孩子指针数组（或一张表）。取第 k 个孩子是 $O(1)$ ，按编号随机访问方便。度不固定时数组要扩容，在孩子序列中间插入也要搬指针。空间上，度为 d 的结点就要留 d 个指针槽，稀疏时浪费。本章不把它当主实现。

6.2.2 静态「左子/右兄」表示法

结点数事先已知时，不必每个结点 new 一次，用数组下标代替指针即可：child、sibling 存的是另一个下标，而不是地址。语义与动态版相同，只是存储从堆变成一块连续数组。适合并查集那种「一开始就知道有 n 个元素」的场合。

6.2.3 动态表示法

每个结点单独分配，用指针相连。树的大小事先不知道、会频繁长出新结点时，比静态数组合适。后面的 GeneralTree 就是动态分配。

6.2.4 动态「左子/右兄」表示

这是本章的主实现。任意度的树只需两个指针域：child 指向第一个孩子，sibling 指向下一个兄弟。再加一个 parent 便于向上走。代价是取第 k 个孩子必须沿兄弟链走 k 步。

```
#include "modern.hpp"

#include <iostream>

int main() {
    dsa::GeneralTree<char> tree;
    tree.create_root('A');
    auto* b = tree.insert_first(tree.root(), 'B');
    auto* c = tree.insert_next(b, 'C');
    tree.insert_next(c, 'D');
    tree.insert_first(b, 'E');
    tree.insert_next(tree.root()->child->child, 'F');

    std::cout << " 先根: ";
    tree.preorder([](char value) { std::cout << value; });
    std::cout << "\n后根: ";
    tree.postorder([](char value) { std::cout << value; });
    std::cout << "\n层次: ";
    tree.breadth_first([](char value) { std::cout << value; });
    std::cout << '\n';

    dsa::DisjointSet sets(5);
    sets.unite(0, 1);
    sets.unite(1, 2);
    sets.unite(3, 4);
}
```

```
std::cout << "0 与 2 同集合: " << (sets.same(0, 2) ? " 是" : " 否") << '\n';
std::cout << "0 与 3 同集合: " << (sets.same(0, 3) ? " 是" : " 否") << '\n';
}
```

在仓库根目录运行:

```
c++ -std=c++17 -Wall -Wextra -Werror -Icode/ch06/general_tree \
    code/ch06/general_tree/demo.cpp -o /tmp/tree-demo
/tmp/tree-demo
```

输出是:

```
先根: ABEFCD
后根: EFBCDA
层次: ABCDEF
0 与 2 同集合: 是
0 与 3 同集合: 否
```

`insert_first(parent, value)` 把新结点插到孩子链的最前面;`insert_next(node, value)` 插到该结点的下一个兄弟。先插入 B, 再 `insert_next(B, C)`、`insert_next(C, D)`, 孩子从左到右就是 B、C、D。

`create_root` 清空旧树并新建根。`insert_first` 先让新结点的 `sibling` 指向原来的第一个孩子, 再把它接到 `parent->child` 上——所以后插入的孩子会出现在兄弟链前端。`delete_subtree` 沿着父的孩子链或森林的根兄弟链找到指向它的指针, 改写成下一个兄弟, 再递归销毁。

孩子-兄弟树:

```
template <typename T>
class GeneralTree {
public:
    struct Node {
        T value;
        Node* child{nullptr};
        Node* sibling{nullptr};
        Node* parent{nullptr};

        explicit Node(const T& value) : value(value) {}
    };

    GeneralTree() = default;

    GeneralTree(const GeneralTree& other) : root_(clone(other.root_, nullptr)) {}

    GeneralTree& operator=(const GeneralTree& other) {
```

```

    if (this != &other) {
        GeneralTree copy(other);
        swap(copy);
    }
    return *this;
}

GeneralTree(GeneralTree&& other) noexcept : root_(other.release()) {}

GeneralTree& operator=(GeneralTree&& other) noexcept {
    if (this != &other) {
        clear();
        root_ = other.release();
    }
    return *this;
}

~GeneralTree() { clear(); }

void swap(GeneralTree& other) noexcept {
    using std::swap;
    swap(root_, other.root_);
}

[[nodiscard]] Node* root() noexcept { return root_; }
[[nodiscard]] const Node* root() const noexcept { return root_; }

void create_root(const T& value) {
    clear();
    root_ = new Node(value);
}

Node* insert_first(Node* parent, const T& value) {
    if (parent == nullptr) {
        throw std::invalid_argument("parent must not be null");
    }
    Node* node = new Node(value);
    node->sibling = parent->child;
    node->parent = parent;
    parent->child = node;
    return node;
}

Node* insert_next(Node* node, const T& value) {
    if (node == nullptr) {
        throw std::invalid_argument("node must not be null");
    }
}

```

```

    Node* next = new Node(value);
    next->sibling = node->sibling;
    next->parent = node->parent;
    node->sibling = next;
    return next;
}

[[nodiscard]] Node* parent_of(Node* node) const noexcept {
    return node == nullptr ? nullptr : node->parent;
}

void delete_subtree(Node* node) {
    if (node == nullptr) {
        return;
    }

    Node** link = node->parent == nullptr ? &root_ : &node->parent->child;
    while (*link != nullptr && *link != node) {
        link = &(*link)->sibling;
    }
    if (*link != node) {
        throw std::invalid_argument("node is not part of this tree");
    }

    *link = node->sibling;
    node->sibling = nullptr;
    destroy(node);
}

void clear() noexcept {
    destroy(root_);
    root_ = nullptr;
}

template <class Visitor>
void preorder(Visitor&& visitor) const {
    pre(root_, visitor);
}

template <class Visitor>
void postorder(Visitor&& visitor) const {
    post(root_, visitor);
}

template <class Visitor>
void breadth_first(Visitor&& visitor) const {
    std::vector<Node*> queue;

```



```

    for (Node* node = root_; node != nullptr; node = node->sibling) {
        queue.push_back(node);
    }
    for (std::size_t index = 0; index < queue.size(); ++index) {
        visitor(queue[index]->value);
        for (Node* child = queue[index]->child; child != nullptr;
            child = child->sibling) {
            queue.push_back(child);
        }
    }
}

```

private:

*// Recursive destruction and traversals preserve the textbook presentation.
 // They have a Stack Overflow Risk for a pathologically deep tree.*

```

static void destroy(Node* node) noexcept {
    if (node == nullptr) {
        return;
    }
    destroy(node->child);
    destroy(node->sibling);
    delete node;
}

static Node* clone(const Node* node, Node* parent) {
    if (node == nullptr) {
        return nullptr;
    }
    Node* copy = new Node(node->value);
    copy->parent = parent;
    try {
        copy->child = clone(node->child, copy);
        copy->sibling = clone(node->sibling, parent);
    } catch (...) {
        destroy(copy);
        throw;
    }
    return copy;
}

```

```

template <class Visitor>
static void pre(Node* node, Visitor& visitor) {
    for (; node != nullptr; node = node->sibling) {
        visitor(node->value);
        pre(node->child, visitor);
    }
}

```

```

template <class Visitor>
static void post(Node* node, Visitor& visitor) {
    for (; node != nullptr; node = node->sibling) {
        post(node->child, visitor);
        visitor(node->value);
    }
}

Node* release() noexcept {
    Node* result = root_;
    root_ = nullptr;
    return result;
}

Node* root_{nullptr};
};

```

6.2.5 父指针表示法和并查集

find 在返回根之前把沿途结点的父指针改成根，这就是路径压缩。unite 比较两棵树的秩，把较矮的挂到较高的下面；两棵一样高时，新根的秩加 1。

```

class DisjointSet {
public:
    explicit DisjointSet(std::size_t count) : parent_(count), rank_(count, 0) {
        for (std::size_t index = 0; index < count; ++index) {
            parent_[index] = index;
        }
    }

    std::size_t find(std::size_t index) {
        if (index >= parent_.size()) {
            throw std::out_of_range("disjoint-set index");
        }
        if (parent_[index] != index) {
            parent_[index] = find(parent_[index]);
        }
        return parent_[index];
    }

    bool unite(std::size_t left, std::size_t right) {
        left = find(left);
        right = find(right);
        if (left == right) {
            return false;
        }
    }
};

```

```

    }
    if (rank_[left] < rank_[right]) {
        std::swap(left, right);
    }
    parent_[right] = left;
    if (rank_[left] == rank_[right]) {
        ++rank_[left];
    }
    return true;
}

[[nodiscard]] bool same(std::size_t left, std::size_t right) {
    return find(left) == find(right);
}

private:
    std::vector<std::size_t> parent_;
    std::vector<std::size_t> rank_;
};

```

6.3 树的顺序存储结构

链式存储每个结点单独分配，指针占空间，也不利于整块读写。如果把结点按某一种周游次序排进数组，再用很少的附加信息记下「谁是下一个兄弟」或「有几个孩子」，就能在连续空间里还原整棵树。原书给了四种，思路都对；本章不另写一套未验证的实现，只把还原办法说清楚。

6.3.1 带右链的先根次序表示

按先根次序把结点排进数组。每个结点另存一个「右链」下标，指向它的下一个兄弟；没有下一个兄弟就存空。因为先根次序里，一个结点的孩子们正好排在它后面、直到右链所指的位置之前，所以顺着数组往下走、再靠右链跳过整棵子树，就能还原所有父子和兄弟关系。

6.3.2 带双标记的先根次序表示

右链要用一个整型下标。若改成两个布尔标记——「有没有孩子」「有没有下一个兄弟」——每位只占 1 bit，更省。扫描时用栈：遇到「有孩子」就下降；遇到「没有下一个兄弟」就上升到最近那个还没处理完兄弟的祖先。信息量和带右链相同，只是用栈换空间。

6.3.3 带度数的后根次序表示

按后根次序存放，每个结点记下自己的度数（孩子个数）。后根的特点是：一个结点出现时，它的全部孩子已经作为连续的一段排在它前面。扫描时用栈，每读到一个度数为 d 的结点，就从栈顶弹出 d 棵子树做它的孩子，再把这棵新树压回去。扫完

数组，栈里剩下的就是整棵树（或森林）。

6.3.4 带双标记的层次次序表示

按层次周游的次序存放，标记含义与 6.3.2 相同：有没有孩子、有没有下一个兄弟。因为同一层的兄弟本来就排在一起，一层扫完再扫下一层，用队列就能还原。适合需要按层处理的外部存储。

6.4 K 叉树

有些应用里每个结点的孩子数有固定上限 K ，例如三子棋的博弈树、某些 B 树的内存模拟。这时不必走「任意度 + 兄弟链」，可以规定每个结点至多 K 个孩子，叫做 K 叉树。

满 K 叉树、完全 K 叉树的定义与二叉树平行：满 K 叉树的每个结点要么是叶，要么恰好 K 个孩子；完全 K 叉树只有最下两层的度可以小于 K ，且最下层靠左对齐。按层从 0 编号时，结点 i 的孩子们是 $Ki+1, \dots, Ki+K$ ，父结点是 $\lfloor (i-1)/K \rfloor$ 。 $K=2$ 就回到二叉树。

本章主实现仍是任意度的左子 / 右兄，不单独做一份 K 叉数组。需要固定 K 、又想顺序存放时，用上面的编号公式即可。

本章小结

一般树允许任意多个孩子。森林是若干互不相交的树。树和森林与二叉树可以按「长子—左、兄弟—右」一一转换。链式存储里，左子/右兄用两个指针表示任意度；顺序存储则按某种周游次序排进数组，再靠右链、双标记或度数还原树形。并查集用父指针表示集合，路径压缩和按秩合并让大量操作接近常数。 K 叉树是度有上限的特例。

习题

补充证明与算法题（参考课程第 6 章）

1. 高度为 h 的满 k 叉树按层编号，推导第 l 层结点数、结点 i 的第 m 个孩子编号及右兄弟条件。
2. 用并查集判断变量方程组 $a==b$ 、 $a!=b$ 是否有解，并分别分析无优化、按秩合并和路径压缩的复杂度。
3. 给定一棵树的左孩子/右兄弟表示，写出其森林的先根序列和带度数后根序列。
4. 画出三棵树组成的森林转换成的二叉树，再转换回去，验证互逆。
5. 对图 6.7 那棵树写出先根、后根、层次序列。
6. 度为 2 的有序树和二叉树差在哪里？举一个「左空右不空」的例子。
7. 用带度数的后根次序表示一棵小树，并说明扫描时栈如何弹出孩子。
8. 对元素 0..6 依次 $\text{unite}(0,1)$ 、 $\text{unite}(1,2)$ 、 $\text{unite}(3,4)$ ，画出父指针，再 $\text{find}(0)$ 后画出路径压缩的结果。
9. 完全 3 叉树按层编号，写出结点 4 的父和孩子们。

上机题

1. 实现森林与二叉树的互相转换，并用先根序列对拍。
2. 用并查集判断无向图是否连通，并统计连通分量个数。
3. 比较带路径压缩与不带路径压缩的 `find` 在退化链上的时间。

第 7 章 图

图由顶点和边组成。有向边表示单向关系，无向边表示双向关系，带权边表示代价。先弄清题目属于哪一种，再选算法。

源码：图与七个算法、可运行示例、交叉验证测试。

7.1 图的定义和基本术语

图比线性结构和树更一般：结点之间的关系可以是任意的。按第 1 章的分类——线性结构唯一前驱、唯一后继；树唯一前驱、多个后继；图对前驱和后继的个数都不加限制。线性结构和树都可以看成受限的图。

一个典型问题：要在几个城市之间建通信网，使每两个城市都能直接或间接通话，并且总造价尽量低。用顶点代表城市，边代表线路，边旁的数代表造价，问题就变成：在带权图里找一棵连通全部顶点、边权之和最小的树。这就是后面的最小生成树。

图记作 $G = \langle V, E \rangle$ 。 V 是顶点的有穷非空集合； E 是边的集合，每条边是一对顶点。边没有方向时叫无向图，无序对写成 (v_1, v_2) ， (v_1, v_2) 与 (v_2, v_1) 是同一条边。边有方向时叫有向图，有序对写成 $\langle v_1, v_2 \rangle$ ，也叫弧： v_1 是弧尾（起点）， v_2 是弧头（终点）； $\langle v_1, v_2 \rangle$ 与 $\langle v_2, v_1 \rangle$ 是两条不同的弧。

边或弧上可以附带权，表示距离、时间或代价。每条边都带权的图叫带权图。本书不考虑多重边（同一对顶点之间多于一条边）和自环（顶点到自己的边）。

用 n 表示顶点数， e 表示边数。无向图 e 的范围是 $0 \sim n(n-1)/2$ ，有向图是 $0 \sim n(n-1)$ 。边相对少的叫稀疏图，相对多的叫稠密图。任意两个顶点之间都有边的图叫完全图，它取到边数的上限。

若 V' 是 V 的子集， E' 是 E 的子集，且 E' 里的边只连 V' 里的顶点，则 $G' = \langle V', E' \rangle$ 是 G 的子图。一条边所连的两个顶点互为邻接点；这条边与这两个顶点相关联。有向图里还要分清「邻接到」和「邻接自」。

顶点的度是与它相关联的边数。有向图再分成入度（指进来的弧）和出度（指出去的弧）。度为 0 的顶点是孤立点。

从 u 出发、沿边走到 v 的顶点序列叫路径；边数是路径长度。有向图必须顺着弧走。起点和终点相同、且至少含一条边的路径叫回路（环）。除端点外没有重复顶点的路径叫简单路径。

无向图中，若任意两点之间都有路径，称图连通；极大的连通子图叫连通分量。有向图中，若任意两点 u 、 v 都存在 u 到 v 和 v 到 u 的有向路径，称强连通；只要把有向边看成无向边后连通，叫弱连通。

无向连通图的生成树，是包含全部顶点、有 $n-1$ 条边、因而没有环的连通子图。带权连通图里边权之和最小的生成树，就是最小生成树。最短路的「短」是边权总和最小，不一定是经过的边数最少。

选算法之前，先分清题目：

题目	前提	结果
从一个点能走到哪些点	任意图	DFS 或 BFS 的访问序列
课程或任务的可行顺序	有向无环图	拓扑序；有环则无解
一个源点到各点的最短路	边权非负	Dijkstra 的距离数组
任意两点最短路	顶点数较小	Floyd 的距离矩阵
连通所有点且总权最小	无向连通图	Prim 或 Kruskal 的边集

本单元用邻接矩阵。没有边记为 `infinity` (int 最大值的四分之一，给加法留余量)。环、非连通等正常失败用 `optional` 表达。DFS 仍是递归，深图有栈溢出风险。

7.2 图的抽象数据类型

图的对外运算是：指定顶点数构造、加一条边、问有多少个顶点，以及后面各节的周游、拓扑、最短路和最小生成树。原书【代码 7.1】【代码 7.2】的 ADT 声明残缺，标识符还被 OCR 空格切断。本书直接定义在 `Graph` 上。

7.3 图的存储结构

图常用两种存法。邻接矩阵用 $n \times n$ 的表， $A[i][j]$ 表示 i 到 j 有没有边、权是多少，适合稠密图和需要 $O(1)$ 问「两点之间有没有边」的算法 (Floyd、Prim)。邻接表为每个顶点挂一条出边表，适合稀疏图和只沿出边走的算法 (DFS、BFS、Dijkstra、拓扑)。

两种都有可运行实现：邻接矩阵是 `code/ch07/graph` (代码 7.1–7.3)，邻接表是 `code/ch07/adjacency_list` (代码 7.4)。两者逐项对拍——同一张图上 DFS/BFS 序列、拓扑序、Dijkstra 距离向量必须完全相同，外加 30 轮随机图对拍。换存储方式不该换答案，只该换代价。

7.3.1 相邻矩阵

邻接矩阵的第 `from` 行、第 `to` 列是边权。构造时对角线为 0 (到自己的距离是 0)，其余为 `infinity`。`add_edge(..., directed=false)` 同时写入对称位置，用来表示无向边。零权边可以表示——原书把 0 同时当成「无边」，那样权为 0 的边就存不进去。

7.3.2 邻接表

邻接表为每个顶点存一张出边表，只存实际存在的边。代价随之全变：

	邻接矩阵	邻接表
存储量	V^2	$V + E$
遍历某点的邻居	$O(V)$ ，要扫过整行	$O(\deg v)$
问「 (u, v) 之间有没有边」	$O(1)$	$O(\deg u)$

	邻接矩阵	邻接表
DFS / BFS 全图	$O(V^2)$	$O(V + E)$
Dijkstra	$O(V^2)$	$O((V + E) \log V)$ (配二叉堆)

注意第三行：邻接表在这一项上是吃亏的。没有哪种表示法总是更好，这正是本节要比较的东西。

结构上的差别只有一处——存的是什么：

```

/// 邻接表存图（原书【代码 7.4】）：每个顶点挂一条边表，只存 ** 实际存在 ** 的边。
///
/// 与同章 `Graph`（邻接矩阵）的区别只有一处——存储方式——但这一处决定了全部代价：
///
/// | | 邻接矩阵 | 邻接表 |
/// | --- | --- | --- |
/// | 存储量 |  $V^2$  |  $V + E$  |
/// | 遍历某点的邻居 |  $O(V)$ ，要扫过整行 |  $O(\deg v)$ ，只走这条边表 |
/// | 判断  $(u, v)$  是否有边 |  $O(1)$  |  $O(\deg u)$  |
/// | DFS / BFS 全图 |  $O(V^2)$  |  $O(V + E)$  |
///
/// 稀疏图 ( $E \ll V^2$ ) 上邻接表快得多；稠密图或频繁问「这两点之间有没有边」时，
/// 矩阵反而合适。** 没有哪种表示法总是更好 **，这正是本章要比较的东西。
class GraphList {
public:
    static constexpr int infinity = std::numeric_limits<int>::max() / 4;

    struct Edge {
        std::size_t from;
        std::size_t to;
        int weight;

        bool operator<(const Edge& other) const noexcept { return weight <
            ⇨ other.weight; }
    };

    explicit GraphList(std::size_t count) : adjacency_(count) {}

    /// 加边。重复加同一条 `from→to` 时 ** 覆盖权值 ** 而不是并存两条——
    /// 与邻接矩阵的语义保持一致，两种表示法才可以逐项对拍。代价是每次加边  $O(\deg from)$ 。
    void add_edge(std::size_t from, std::size_t to, int weight, bool directed =
        ⇨ true) {
        check_vertex(from);
        check_vertex(to);
        if (weight < 0) {
            throw std::invalid_argument("negative edge");
        }
    }

```

```

        put(from, to, weight);
        if (!directed) {
            put(to, from, weight);
        }
    }

[[nodiscard]] std::size_t vertices() const noexcept { return adjacency_.size();
↪ }

/// 边表里的条目数。无向图一条边会在两端各存一次，这里如实返回条目数。
[[nodiscard]] std::size_t edge_entries() const noexcept {
    std::size_t total = 0;
    for (const auto& list : adjacency_) {
        total += list.size();
    }
    return total;
}

[[nodiscard]] std::size_t degree(std::size_t vertex) const {
    check_vertex(vertex);
    return adjacency_[vertex].size();
}

/// 某个顶点的边表。邻接表的核心能力：拿到邻居不必扫过不存在的边。
[[nodiscard]] const std::vector<Edge>& neighbors(std::size_t vertex) const {
    check_vertex(vertex);
    return adjacency_[vertex];
}

[[nodiscard]] std::optional<int> weight(std::size_t from, std::size_t to) const
↪ {
    check_vertex(from);
    check_vertex(to);
    for (const Edge& edge : adjacency_[from]) {
        ++scanned_;
        if (edge.to == to) {
            return edge.weight;
        }
    }
    return std::nullopt; // 没有这条边是预期状态，不是错误
}

/// 存储量（按「一个整数算一格」计）。对照矩阵的  $V^2$ ，稀疏图上差距一目了然。
[[nodiscard]] std::size_t storage_cells() const noexcept {
    return vertices() + edge_entries() * 2; // 每条边存 to 和 weight
}

```

```

/// 已经检查过多少条边。教学计数器：用它把  $O(V+E)$  和  $O(V^2)$  的差别量出来。
[[nodiscard]] std::size_t scan_steps() const noexcept { return scanned_; }
void reset_scan_steps() const noexcept { scanned_ = 0; }

```

周游时的差别随之而来。矩阵版每出队一个顶点要扫过整行 V 格，邻接表只走这条边表：

```

/// 深度优先周游。只走边表，不看不存在的边——这是与矩阵版最直接的差别。
[[nodiscard]] std::vector<std::size_t> dfs(std::size_t source) const {
    check_vertex(source);
    std::vector<bool> seen(vertices());
    std::vector<std::size_t> result;
    visit_depth_first(source, seen, result);
    return result;
}

[[nodiscard]] std::vector<std::size_t> bfs(std::size_t source) const {
    check_vertex(source);
    std::vector<bool> seen(vertices());
    std::queue<std::size_t> pending;
    std::vector<std::size_t> result;
    pending.push(source);
    seen[source] = true;
    while (!pending.empty()) {
        const std::size_t from = pending.front();
        pending.pop();
        result.push_back(from);
        for (const Edge& edge : adjacency_[from]) { // 矩阵版这里要扫  $V$  格
            ++scanned_;
            if (!seen[edge.to]) {
                seen[edge.to] = true;
                pending.push(edge.to);
            }
        }
    }
    return result;
}

```

差距是量出来的，不是推出来的。取一条 1000 个顶点的链 ($E = V - 1$ ，典型的稀疏图)：

```

#include "modern.hpp"

#include <cstdio>

int main() {

```

```

using dsa::GraphList;

// 一条 1000 个顶点的链：典型的稀疏图 ( $E = V - 1$ )。
constexpr std::size_t n = 1000;
GraphList sparse(n);
for (std::size_t v = 0; v + 1 < n; ++v) {
    sparse.add_edge(v, v + 1, 1);
}
sparse.reset_scan_steps();
const auto order = sparse.bfs(0);
const std::size_t steps = sparse.scan_steps();
std::printf(" 稀疏图 V=%zu, E=%zu\n", n, sparse.edge_entries());
std::printf(" 邻接表存储 %zu 格 ← 随 V+E 走\n", sparse.storage_cells());
std::printf(" 邻接矩阵存储 %zu 格 ← V*V\n", n * n);
std::printf(" BFS 走遍 %zu 个顶点, 只检查了 %zu 条边\n", order.size(), steps);
std::printf(" 邻接矩阵的 BFS 要扫 %zu 格 (每出队一个顶点扫一整行) \n", n * n);

// 教科书例子：最短路与最小生成树。
GraphList graph(6);
const int edges[][3] = {{0,1,7},{0,2,9},{0,5,14},{1,2,10},{1,3,15},
                        {2,3,11},{2,5,2},{3,4,6},{5,4,9}};

for (const auto& e : edges) {
    graph.add_edge(static_cast<std::size_t>(e[0]),
    ↪ static_cast<std::size_t>(e[1]), e[2], false);
}

const auto distance = graph.dijkstra(0);
std::printf("\n从 0 出发的最短距离:");
for (const int d : distance) {
    std::printf(" %d", d);
}

const auto mst = graph.prim(0);
int total = 0;
for (const auto& edge : *mst) {
    total += edge.weight;
}

std::printf("\n最小生成树 %zu 条边, 总权 %d\n", mst->size(), total);
return 0;
}

```

稀疏图 V=1000, E=999

邻接表存储 2998 格 ← 随 V+E 走

邻接矩阵存储 1000000 格 ← V*V

BFS 走遍 1000 个顶点, 只检查了 999 条边

邻接矩阵的 BFS 要扫 1000000 格 (每出队一个顶点扫一整行)

从 0 出发的最短距离: 0 7 9 20 20 11

存储差 300 倍，BFS 的检查次数差 1000 倍。稠密图上这个差距会消失—— E 接近 V^2 时， $V + E$ 也就是 V^2 ，而矩阵还省掉了存 to 的那一半空间。

Dijkstra 是这一章里差别最大的一处。矩阵版每轮要扫一遍全部顶点找最近的那个，是 $O(V^2)$ ；邻接表配一个最小堆之后，「找最近顶点」由堆负责，「松弛」只走实际存在的边：

```
/// Dijkstra, 最小堆版。代价  $O((V+E)\log V)$ 。
///
/// 矩阵版每轮要扫一遍全部顶点找最近的那个，是  $O(V^2)$ ；换成邻接表 + 堆之后，
/// 「找最近顶点」由堆负责、「松弛」只走实际存在的边。** 稀疏图上这才是该用的组合 **。
/// 堆是第 5 章的教学内容，这里作为基础设施使用（见 unit.json 的 d001_exceptions）。
[[nodiscard]] std::vector<int> dijkstra(std::size_t source) const {
    check_vertex(source);
    std::vector<int> distance(vertices(), infinity);
    distance[source] = 0;

    using Item = std::pair<int, std::size_t>; // (当前距离, 顶点)
    std::priority_queue<Item, std::vector<Item>, std::greater<Item>> heap;
    heap.emplace(0, source);
    while (!heap.empty()) {
        const auto [dist, from] = heap.top();
        heap.pop();
        if (dist > distance[from]) {
            continue; // 堆里的旧条目，已经被更短的路径取代
        }
        for (const Edge& edge : adjacency_[from]) {
            ++scanned_;
            const int relaxed = dist + edge.weight;
            if (relaxed < distance[edge.to]) {
                distance[edge.to] = relaxed;
                heap.emplace(relaxed, edge.to);
            }
        }
    }
    return distance;
}
```

7.5.1 节给出的 $O(V^2)$ 是矩阵版的结论，别把它套到邻接表上；反过来，常见教材里那个 $O((V + E) \log V)$ 也不能套到矩阵版上。复杂度是「算法 + 存储结构」一起决定的。

7.4 图的周游

7.4.1 先跑一遍

下面这张有向图：0→1(2)、0→2(7)、1→2(1)、1→3(5)、2→3(1)、3→4(3)。从0到4的最短路是0→1→2→3→4，总权7，不是那条权为7的直达边0→2再往后走。

```
#include "modern.hpp"

#include <iostream>

int main() {
    dsa::Graph graph(5);
    graph.add_edge(0, 1, 2);
    graph.add_edge(0, 2, 7);
    graph.add_edge(1, 2, 1);
    graph.add_edge(1, 3, 5);
    graph.add_edge(2, 3, 1);
    graph.add_edge(3, 4, 3);

    std::cout << "DFS(0):";
    for (std::size_t vertex : graph.dfs(0)) {
        std::cout << ' ' << vertex;
    }
    std::cout << "\nBFS(0):";
    for (std::size_t vertex : graph.bfs(0)) {
        std::cout << ' ' << vertex;
    }

    const auto topo = graph.topological_sort();
    std::cout << "\n拓扑序:";
    if (topo) {
        for (std::size_t vertex : *topo) {
            std::cout << ' ' << vertex;
        }
    } else {
        std::cout << " 无 (有环) ";
    }

    const auto distance = graph.dijkstra(0);
    std::cout << "\nDijkstra(0→4) = " << distance[4] << '\n';
}
```

```
c++ -std=c++17 -Wall -Wextra -Werror -Icode/ch07/graph \
    code/ch07/graph/demo.cpp -o /tmp/graph-demo
/tmp/graph-demo
```

```
DFS(0): 0 1 2 3 4
BFS(0): 0 1 2 3 4
拓扑序: 0 1 2 3 4
Dijkstra(0->4) = 7
```

若再加上 4→0 形成环，`topological_sort()` 返回 `nullopt`。

7.4.2 深度优先与广度优先

DFS 进入一个顶点就立刻标记已访问，再沿编号从小到大的出边递归。BFS 用队列按层扩展，先到的顶点先出队。

```
[[nodiscard]] std::vector<std::size_t> dfs(std::size_t source) const {
    check_vertex(source);
    std::vector<bool> seen(vertices());
    std::vector<std::size_t> result;
    visit_depth_first(source, seen, result);
    return result;
}
```

```
[[nodiscard]] std::vector<std::size_t> bfs(std::size_t source) const {
    check_vertex(source);
    std::vector<bool> seen(vertices());
    std::queue<std::size_t> queue;
    std::vector<std::size_t> result;
    queue.push(source);
    seen[source] = true;
    while (!queue.empty()) {
        const std::size_t from = queue.front();
        queue.pop();
        result.push_back(from);
        for (std::size_t to = 0; to < vertices(); ++to) {
            if (adjacency_[from][to] < infinity && !seen[to]) {
                seen[to] = true;
                queue.push(to);
            }
        }
    }
    return result;
}
```

7.4.3 拓扑排序

统计每个顶点的入度，把入度为 0 的点入队；每取出一个点，就把它指出的入度减 1。若最终取出的点数少于顶点数，图里有环。

```

[[nodiscard]] std::optional<std::vector<std::size_t>> topological_sort() const {
    std::vector<std::size_t> indegree(vertices());
    for (std::size_t from = 0; from < vertices(); ++from) {
        for (std::size_t to = 0; to < vertices(); ++to) {
            if (from != to && adjacency_[from][to] < infinity) {
                ++indegree[to];
            }
        }
    }
    std::queue<std::size_t> queue;
    for (std::size_t vertex = 0; vertex < vertices(); ++vertex) {
        if (indegree[vertex] == 0) {
            queue.push(vertex);
        }
    }
    std::vector<std::size_t> result;
    while (!queue.empty()) {
        const std::size_t from = queue.front();
        queue.pop();
        result.push_back(from);
        for (std::size_t to = 0; to < vertices(); ++to) {
            if (from != to && adjacency_[from][to] < infinity && --indegree[to] ==
                ↪ 0) {
                queue.push(to);
            }
        }
    }
    return result.size() == vertices() ?
        ↪ std::optional<std::vector<std::size_t>>(result)
           : std::nullopt;
}

```

7.5 最短路径

7.5.1 单源最短路径

Dijkstra 反复选出尚未确定的、当前距离最小的顶点，用它的出边松弛邻居。边权必须非负。

```

[[nodiscard]] std::vector<int> dijkstra(std::size_t source) const {
    check_vertex(source);
    std::vector<int> distance(vertices(), infinity);
    std::vector<bool> used(vertices());
    distance[source] = 0;
    for (std::size_t count = 0; count < vertices(); ++count) {
        const std::size_t from = nearest_unvisited(distance, used);
    }
}

```



```

        if (from == vertices() || distance[from] == infinity) {
            break;
        }
        used[from] = true;
        for (std::size_t to = 0; to < vertices(); ++to) {
            if (adjacency_[from][to] < infinity &&
                distance[to] > distance[from] + adjacency_[from][to]) {
                distance[to] = distance[from] + adjacency_[from][to];
            }
        }
    }
    return distance;
}

```

7.5.2 每对顶点之间的最短路径

Floyd 枚举中转点 via, 比较 from→to 与 from→via→to。测试里五个源点的 Dijkstra 与 Floyd 逐项对拍。

```

[[nodiscard]] std::vector<std::vector<int>> floyd() const {
    auto distance = adjacency_;
    for (std::size_t via = 0; via < vertices(); ++via) {
        for (std::size_t from = 0; from < vertices(); ++from) {
            for (std::size_t to = 0; to < vertices(); ++to) {
                if (distance[from][via] < infinity && distance[via][to] < infinity) {
                    distance[from][to] = std::min(
                        distance[from][to], distance[from][via] + distance[via][to]);
                }
            }
        }
    }
    return distance;
}

```

7.6 最小生成树

目标不是任意两点最短, 而是连通全部顶点且选中边的总权最小。

7.6.1 Prim 算法

从指定源点生长, 每次把离当前树最近的顶点加进来。非连通则返回 nullopt。

```

[[nodiscard]] std::optional<std::vector<Edge>> prim(std::size_t source) const {
    check_vertex(source);
    std::vector<int> distance(vertices(), infinity);
    std::vector<std::size_t> predecessor(vertices());

```

```

std::vector<bool> used(vertices());
std::vector<Edge> result;
distance[source] = 0;
for (std::size_t count = 0; count < vertices(); ++count) {
    const std::size_t from = nearest_unvisited(distance, used);
    if (from == vertices() || distance[from] == infinity) {
        return std::nullopt;
    }
    used[from] = true;
    if (from != source) {
        result.push_back({predecessor[from], from, distance[from]});
    }
    for (std::size_t to = 0; to < vertices(); ++to) {
        if (!used[to] && adjacency_[from][to] < distance[to]) {
            distance[to] = adjacency_[from][to];
            predecessor[to] = from;
        }
    }
}
return result;
}

```

7.6.2 Kruskal 算法

把边按权排序，用并查集跳过会形成环的边。连通图上与 Prim 得到相同总权、 $n-1$ 条边。

```

[[nodiscard]] std::optional<std::vector<Edge>> kruskal() const {
    std::vector<Edge> edges;
    for (std::size_t from = 0; from < vertices(); ++from) {
        for (std::size_t to = from + 1; to < vertices(); ++to) {
            if (adjacency_[from][to] < infinity) {
                edges.push_back({from, to, adjacency_[from][to]});
            }
        }
    }
    std::sort(edges.begin(), edges.end());
    std::vector<std::size_t> parent(vertices());
    for (std::size_t vertex = 0; vertex < vertices(); ++vertex) {
        parent[vertex] = vertex;
    }
    std::vector<Edge> result;
    for (const Edge& edge : edges) {
        const std::size_t from_root = find_root(parent, edge.from);
        const std::size_t to_root = find_root(parent, edge.to);
        if (from_root != to_root) {

```

```

        parent[from_root] = to_root;
        result.push_back(edge);
    }
}
return result.size() + 1 == vertices() ?
    ↪ std::optional<std::vector<Edge>>(result)
        : std::nullopt;
}

```

本章小结

图对前驱和后继的个数都不加限制。边可以无向或有向、可以带权。存储常用邻接矩阵（稠密、问边 $O(1)$ ）和邻接表（稀疏、沿出边走）。周游有深度优先和广度优先。有向无环图可以拓扑排序；有环则无解。非负权单源最短路用 Dijkstra，任意两点用 Floyd。无向连通图的最小生成树可用 Prim 或 Kruskal，二者总权相同。

本章实现使用邻接矩阵，因此当前 Dijkstra 和 Prim 的直接实现是 $O(V^2)$ ，Floyd 是 $O(V^3)$ ，空间是 $O(V^2)$ 。改用邻接表并配合二叉堆之后，稀疏图上的 Dijkstra 达到 $O((V + E) \log V)$ ——这一条现在有实现和实测支撑，见 7.3.2 与 `code/ch07/adjacency_list`。两个结论各自对应各自的存储结构，不能互相套用。

习题

补充算法设计题（参考课程第 7 章）

1. 在 DAG 中设计关键路径算法，计算每个顶点的最早发生时间和工程总工期。
2. 说明为什么不能给所有边统一加常数后继续使用 Dijkstra；给出负权边反例。
3. 证明 Dijkstra 得到的是最短路树而不一定是最小生成树。
4. 分别画出 4 个顶点的无向完全图和有向完全图，并写出边数公式。
5. 对本章 demo 那张有向图，写出从 0 出发的一种 DFS 序列和一种 BFS 序列。
6. 给一个有环的有向图，说明拓扑排序如何发现环。
7. 在边权非负的图上用手算 Dijkstra，列出每一步选出的顶点和距离数组。
8. 说明为什么负权边不能直接用 Dijkstra。
9. 对同一张无向带权连通图分别做 Prim 和 Kruskal，验证边集可以不同、总权必须相同。
10. 邻接矩阵和邻接表各适合什么图、什么运算？给出空间代价。

上机题

1. 读入一个有向图，输出一种拓扑序；有环则报告。
2. 实现 Dijkstra，输出源点到各点的距离和一条最短路径。
3. 实现 Prim 与 Kruskal，对同一组随机连通图比较总权。
4. `code/ch07/adjacency_list` 已经用邻接表重做了 DFS/BFS 并与矩阵版对拍。再往前一步：给它加一个删边接口，并说明为什么删边在邻接表上是 $O(\deg u)$ 、在

矩阵上是 $O(1)$ 。

第 8 章 内部排序

排序把一个序列重排为非递减顺序。阅读时同时问四个问题：比较还是分配？是否稳定？额外空间多少？最好、平均、最坏时间是多少？

源码：全部手写排序、可运行示例、对拍测试。

8.1 排序问题的基本概念

排序把一个序列重排，使关键码按非递减（或非递增）次序排列。内部排序假定数据能全部放进内存；数据必须在外存上多趟进出的，是第 9 章的外排序。

读每一种方法时同时问四件事：它靠元素之间比较，还是靠关键码的数字结构做分配？相等的键排完之后相对次序变不变（稳定）？除了原序列还要多少额外空间？最好、平均、最坏各是什么时候？「稳定」不是装饰：按成绩排序时，两名同分学生若仍按原来的姓名顺序出现，后续按姓名再排才有意义。

比较排序在最坏情况下至少需要 $\Omega(n \log n)$ 次比较，这是判定树给出的下界。插入、选择、冒泡是 $O(n^2)$ ；堆和归并最坏也是 $O(n \log n)$ ；快排平均 $O(n \log n)$ ，已经有序时退化成 $O(n^2)$ 。计数和基数不是比较排序，代价取决于值域或位数。

本章所有实现接受有符号整数，测试含重复和负数。没有用 `std::sort / std::make_heap` 替代手写算法。

方法	平均时间	稳定性	主要特点
直接插入	$O(n^2)$	稳定	小规模、近乎有序时简单有效
冒泡	$O(n^2)$	稳定	教学直观，通常不作为通用选择
选择	$O(n^2)$	不稳定	交换次数少
堆排序	$O(n \log n)$	不稳定	最坏情况也有保证，原地排序
快速排序	$O(n \log n)$ 平均	不稳定	实务常用，坏划分时会退化
归并排序	$O(n \log n)$	稳定	需要 $O(n)$ 辅助空间
计数/基数	与值域或位数有关	可稳定	适合整数键，不是比较排序

「稳定」指相等键在排序前后的相对顺序不变。例如记录按成绩排序时，两名同分学生仍按原来的姓名顺序出现。本章所有实现接受有符号整数，测试含重复和负数。没有用 `std::sort / std::make_heap` 替代手写算法。

8.2 插入排序

8.2.1 先跑一遍

```
#include "modern.hpp"

#include <iostream>
```

```

#include <vector>

namespace {
void print(const char* name, const std::vector<int>& values) {
    std::cout << name;
    for (int value : values) {
        std::cout << ' ' << value;
    }
    std::cout << '\n';
}
} // namespace

int main() {
    const std::vector<int> raw{3, -2, 7, 3, 0, -2, 9, 1};

    auto insertion = raw;
    dsa::sorting::insertion_sort(insertion);
    print(" 插入:", insertion);

    auto heap = raw;
    dsa::sorting::heap_sort(heap);
    print(" 堆排:", heap);

    auto quick = raw;
    dsa::sorting::quick_sort(quick);
    print(" 快排:", quick);

    auto radix = raw;
    dsa::sorting::radix_sort(radix);
    print(" 基数:", radix);
}

```

```

c++ -std=c++17 -Wall -Wextra -Werror -Icode/ch08/sorting \
    code/ch08/sorting/demo.cpp -o /tmp/sort-demo
/tmp/sort-demo

```

```

插入: -2 -2 0 1 3 3 7 9
堆排: -2 -2 0 1 3 3 7 9
快排: -2 -2 0 1 3 3 7 9
基数: -2 -2 0 1 3 3 7 9

```

四种算法交出同一条非递减序列。插入排序保持两个 -2、两个 3 的相对次序；堆排和快排不保证这一点。

直接插入把 `values[index]` 抽出来，向前挪动所有比它大的元素，把空位留给

它。相等元素不越过彼此，所以稳定。

```
// 算法 8.1: 直接插入排序。相等元素不越过彼此，故稳定。
inline void insertion_sort(std::vector<int>& values) {
    for (std::size_t index = 1; index < values.size(); ++index) {
        const int value = values[index];
        std::size_t hole = index;
        while (hole != 0 && value < values[hole - 1]) {
            values[hole] = values[hole - 1];
            --hole;
        }
        values[hole] = value;
    }
}
```

8.2.2 Shell 排序

增量每次减半的插入排序。不稳定，平均优于直接插入。实现见同一源文件中的 `shell_sort`。

8.3 选择排序

8.3.2 堆排序

先把数组建成最大堆，再反复把堆顶与堆尾交换并缩小堆。`sift_down` 必须比较左右两个孩子。

```
// 算法 8.4: 手写最大堆筛选与堆排序，不委托 std::make_heap/sort_heap。
inline void sift_down(std::vector<int>& values, std::size_t root, std::size_t
↪ count) {
    while (root * 2 + 1 < count) {
        std::size_t child = root * 2 + 1;
        if (child + 1 < count && values[child] < values[child + 1]) ++child;
        if (values[root] >= values[child]) return;
        using std::swap;
        swap(values[root], values[child]);
        root = child;
    }
}

inline void heap_sort(std::vector<int>& values) {
    for (std::size_t root = values.size() / 2; root != 0; --root) {
        sift_down(values, root - 1, values.size());
    }
    for (std::size_t end = values.size(); end > 1; --end) {
        using std::swap;
        swap(values[0], values[end - 1]);
    }
}
```

```

        sift_down(values, 0, end - 1);
    }
}

```

8.4 交换排序

8.4.2 快速排序

选区间末元素为枢轴，把更小的元素换到左侧，再递归两边。全相等的输入必须也能结束。

```

inline std::size_t partition(std::vector<int>& values, std::size_t first,
    ↪ std::size_t last) {
    const int pivot = values[last - 1];
    std::size_t boundary = first;
    for (std::size_t index = first; index + 1 < last; ++index) {
        if (values[index] < pivot) {
            using std::swap;
            swap(values[boundary], values[index]);
            ++boundary;
        }
    }
    using std::swap;
    swap(values[boundary], values[last - 1]);
    return boundary;
}

```

```

inline void quick_sort_range(std::vector<int>& values, std::size_t first,
    ↪ std::size_t last) {
    if (last - first < 2) return;
    const std::size_t middle = partition(values, first, last);
    quick_sort_range(values, first, middle);
    quick_sort_range(values, middle + 1, last);
}

```

// 算法 8.6: 手写快排。

```

inline void quick_sort(std::vector<int>& values) { quick_sort_range(values, 0,
    ↪ values.size()); }

```

8.5 归并排序

稳定，需要 $O(n)$ 辅助空间。实现见 merge_sort。

8.6 分配排序和索引排序

8.6.2 基数排序

把有符号 `int` 的符号位翻转后，按字节做 4 趟计数收集。否则负数会按无符号序排到最大。

```
// 算法 8.11: LSD 基数排序。翻转符号位使二补码有符号 int 按无符号序排序。
inline void radix_sort(std::vector<int>& values) {
    std::vector<int> buffer(values.size());
    for (unsigned shift = 0; shift < 32; shift += 8) {
        std::size_t counts[256]{};
        for (int value : values) {
            const auto key = static_cast<std::uint32_t>(value) ^ 0x80000000U;
            ++counts[(key >> shift) & 0xffU];
        }
        std::size_t offset = 0;
        for (std::size_t& count : counts) { const std::size_t old = count; count =
            ↪ offset; offset += old; }
        for (int value : values) {
            const auto key = static_cast<std::uint32_t>(value) ^ 0x80000000U;
            buffer[counts[(key >> shift) & 0xffU]++] = value;
        }
        values.swap(buffer);
    }
}
```

8.7 排序算法的时间代价

以下结论以“元素比较次数”为主要模型，并假定元素比较为 $O(1)$ 。比较排序在最坏情况下至少 $\Omega(n \log n)$ 次比较。插入、选择、冒泡是 $O(n^2)$ ；堆、归并最坏也是 $O(n \log n)$ ；快排平均 $O(n \log n)$ 、最坏 $O(n^2)$ ，其中快排结论取决于枢轴策略和输入分布。计数和基数不是比较排序，代价取决于值域、位数和辅助数组大小，不能直接与比较排序的比较次数横向等同。

本章小结

内部排序假定数据能全部放进内存。比较排序有插入、选择、交换、归并、堆几条路线；分配排序（计数、基数）不靠元素之间比较。稳定与否、额外空间、最好/平均/最坏时间，是选择算法时要同时看的四件事。比较排序最坏至少 $\Omega(n \log n)$ 次比较。本章所有算法都是手写实现，不用标准库排序替代。

习题

补充复杂度题（参考课程第 8 章）

1. 用随机划分实现 Randomized-Select，求无序数组第 k 小元素，并说明期望复杂度。
2. 对字符串按长度分桶，再按字符位做稳定基数排序；证明总时间与所有字符串长度之和同阶。
3. 给出索引排序与直接排序的区别，并说明重复键时如何保持稳定性。
4. 对序列 {49, 38, 65, 97, 76, 13, 27} 分别画出直接插入、冒泡、简单选择的第一趟结果。
5. 说明为什么直接插入稳定、堆排序不稳定。举一个使堆排序打乱相等键次序的例子。
6. 写出快速排序一次划分的过程，并指出最坏输入。
7. 对 8 个元素用手算堆排序：先建大顶堆，再写出每一趟交换堆顶之后的数组。
8. 二路归并需要多少额外空间？能否原地归并？代价是什么。
9. 基数排序为什么对有符号整数要先处理符号位。
10. 在什么情况下你会选插入而不是快排？选堆而不是归并？

上机题

1. 用同一组随机数据比较插入、堆、快排、归并的运行时间，画出 n 与时间的关系。
2. 构造使快排退化的输入，观察递归深度。
3. 实现带监视哨的插入排序，并与本章实现对拍。
4. 对含负数的整数序列验证基数排序与 `std::sort` 结果一致。

第 9 章 文件管理与外部排序

当数据大到内存装不下时，排序的瓶颈变成磁盘读写。外部排序先生成有序顺串，再进行多路归并。置换选择用最小堆尽可能延长当前顺串；竞赛树维护多路输入中当前最小的选手。

源码：置换选择与竞赛树、可运行示例、测试。

9.1 主存储器和外存储器

前面各章的结构基本上都在内存里，也叫内部数据结构。内存容量有限，程序一结束数据也就没了。大规模数据必须放到外存上，排序过程也就变成多次内存与外存之间的交换。

主存（RAM、cache、显存）在主板上，按单元连续编址，CPU 直接访问，一次存取时间可以看成很小的常数，单位是纳秒。它快、贵、容量相对小，断电就丢。外存（硬盘、磁带、U 盘）便宜、容量大，信息断电不丢，有的还能随身带走。但一次存取以毫秒甚至秒计，比内存慢几个数量级。

外存慢，一个原因是每次访问都要先定位再读写。磁盘要把磁头移到目标磁道，再等扇区转到磁头下，定位往往就要几毫秒到几十毫秒，远慢于真正把数据读出来。所以外存按固定大小的页块存取：一次定位读写一整页，减少定位次数。顺序扫描时再配合缓冲：一次读入一页或几页到内存，后面的访问尽量打在缓冲区里。

对外排序来说，目标首先是减少读写次数，而不是减少内存里的比较。一次磁盘 I/O 往往比一次比较贵几个数量级。

9.2 文件的组织和管理

文件是外存上的数据结构，由大量性质相同的记录组成。记录是有独立逻辑意义的一块数据，简单可以是一串字符，复杂则由若干字段组成。操作系统文件常常是连续字符流，结构不明显；数据库文件是有结构的记录集合，每条记录由若干不可再分的数据项组成。学生登记表——姓名、学号、性别、出生年月——就是后一种。

按记录长度，文件分定长和不定长：定长更好处理。按关键码个数，分单关键码和多关键码：多关键码文件除了主码还可以有若干次码。操作通常以记录为单位：顺序读、追加、按条件修改或删除。处理方式有实时（要求很快应答）和批量（允许较长反馈）。

用户看见的是逻辑文件：顺序定长、顺序变长、或按关键码存取。系统实现的是物理文件，常见几种：

1. 顺序文件：记录按逻辑次序放进连续物理块，物理顺序与逻辑顺序一致。顺序扫描很快，按关键码插入、删除要搬很多块。
2. 索引文件：主文件之外另造索引，先查索引再读记录。第 11 章专门讨论。
3. 散列文件：用散列函数把关键码映射到桶或块。第 10 章的闭散列思想可以搬到外存，但冲突处理要按块设计。

本章不实现页缓存和文件句柄，只抽出外排序里两件与文件组织无关、却决定 I/O 次数的事：如何生成更长的初始顺串，以及如何在 k 路归并里选出当前最小。

9.3 外排序

9.3.1 置换选择排序

顺串是磁盘上已经有序的一段记录。内存一次只能装 M 条时，朴素做法是每批排成一条长为 M 的顺串。置换选择可以做得更好：输出堆顶之后，若下一条记录不小于刚输出的值，它还可以进入当前顺串；否则冻结到下一趟。平均情况下第一趟长度约为 $2M$ 。

原书图 9.2 的输入是 50 49 35 45 30 25 15 60 16 27 1，工作区 $M = 7$ 。前 7 个建成最小堆后，堆顶是 15。接着读到 60——它比 15 大，可以进当前堆；再读到 16、27、1，它们都比当时的输出值小，被冻结。第一顺串因此是

```
15 25 30 35 45 49 50 60
```

长度 8，已经超过 M 。剩下的 1 16 27 构成第二顺串。

图 9.1 置换选择：工作区是最小堆。弹出堆顶后，下一条记录若不小于刚输出的值就入堆，否则冻结到下一趟。

若把整份输入推进一个堆再依次弹出，得到的是一条完全有序序列——那是堆排序，不是置换选择。旧实现曾经这样做，测试只断言 $\{3, 1, 2\} \rightarrow \{1, 2, 3\}$ ，堆排序也能过。现在的接口返回若干顺串，并用原书这组数据守门。

多路归并时，每次要在 k 路的队首里选出最小者。赢者树的内部结点保存胜者下标；败者树的内部结点保存败者，另用一个冠军槽记录全局最小。替换一名选手后，两者都只需沿叶到根重赛。

先跑一遍：

```
#include "modern.hpp"

#include <iostream>

int main() {
    const std::vector<int> input{50, 49, 35, 45, 30, 25, 15, 60, 16, 27, 1};
    const auto runs = dsa::external_sort::replacement_selection(input, 7);

    std::cout << " 工作区 M=7, 得到 " << runs.size() << " 个顺串\n";
    for (std::size_t index = 0; index < runs.size(); ++index) {
        std::cout << " 顺串 " << index + 1 << " (长度 " << runs[index].size() << " ) : ";
        for (int value : runs[index]) {
            std::cout << ' ' << value;
        }
        std::cout << '\n';
    }
}
```

```

dsa::external_sort::LoserTree tree({20, 6, 8, 9, 11});
std::cout << " 败者树当前冠军: " << *tree.winner() << '\n';
tree.replace(1, 15);
std::cout << " 替换后冠军: " << *tree.winner() << '\n';
}

```

```

c++ -std=c++17 -Wall -Wextra -Werror -Icode/ch09/external_sort \
    code/ch09/external_sort/demo.cpp -o /tmp/extsort-demo
/tmp/extsort-demo

```

工作区 $M=7$ ，得到 2 个顺串
 顺串 1（长度 8）：15 25 30 35 45 49 50 60
 顺串 2（长度 3）：1 16 27
 败者树当前冠军：6
 替换后冠军：8

把 M 改成 11（装得下全部输入），会只得到一个顺串，内容是整表有序——这时置换选择退化为堆排序，正是「内存够用」的边界。

`replacement_selection(input, memory)` 先读入至多 `memory` 条建成最小堆。循环中弹出堆顶写入当前顺串；若还有输入，按「`incoming >= emitted` 则入堆，否则冻结」分流。当前堆空了，就把冻结区建成新堆，开始下一趟。

```

// 算法 9.1：置换选择。memory 是内存工作区能容纳的记录数  $M$ 。
// 返回若干顺串：每个顺串内部有序，第一趟的平均长度约为  $2M$ ，而不是  $M$ 。
// 不属于当前顺串的新记录被冻结，等当前堆耗尽后再建下一趟。
inline std::vector<std::vector<int>> replacement_selection(const std::vector<int>&
↪ input,
                                                                    std::size_t memory) {
    if (memory == 0) {
        throw std::invalid_argument("replacement selection memory must be positive");
    }
    if (input.empty()) {
        return {};
    }

    std::size_t next = 0;
    std::vector<int> heap;
    heap.reserve(memory);
    while (next < input.size() && heap.size() < memory) {
        heap.push_back(input[next++]);
    }
    detail::heap_from(heap);
}

```

```

std::vector<std::vector<int>> runs;
std::vector<int> current_run;
std::vector<int> frozen;

while (!heap.empty() || next < input.size() || !frozen.empty()) {
    if (heap.empty()) {
        if (!current_run.empty()) {
            runs.push_back(std::move(current_run));
            current_run = {};
        }
        heap = std::move(frozen);
        frozen = {};
        while (next < input.size() && heap.size() < memory) {
            heap.push_back(input[next++]);
        }
        detail::heap_from(heap);
        if (heap.empty()) {
            break;
        }
    }

    const int emitted = detail::heap_pop(heap);
    current_run.push_back(emitted);

    if (next == input.size()) {
        continue;
    }
    const int incoming = input[next++];
    if (incoming >= emitted) {
        detail::heap_push(heap, incoming);
    } else {
        frozen.push_back(incoming);
    }
}
if (!current_run.empty()) {
    runs.push_back(std::move(current_run));
}
return runs;
}

```

9.3.2 二路外排序

对 m 个顺串两两归并，趟数是 $\lceil \log_2 m \rceil$ 。置换选择把初始顺串变长，就是为了减小 m 。

9.3.3 多路归并——选择树

赢者树用完全二叉数组：叶存放选手下标，内部结点写 better(左, 右)。败者树在内部结点写败者，另用 champion_ 记全局胜者。替换后只沿叶到根重赛。

// 代码 9.2: 赢者树。内部结点保存两名选手比较后的胜者下标，根是全局最小。

```
class WinnerTree {
public:
    explicit WinnerTree(std::vector<int> players) : players_(std::move(players)) {
        if (players_.empty()) {
            return;
        }
        leaf_base_ = detail::TournamentOps::next_power_of_two(players_.size());
        tree_.assign(leaf_base_ * 2, detail::TournamentOps::no_player);
        for (std::size_t index = 0; index < players_.size(); ++index) {
            tree_[leaf_base_ + index] = index;
        }
        for (std::size_t node = leaf_base_ - 1; node > 0; --node) {
            tree_[node] = detail::TournamentOps::better(players_, tree_[node * 2],
                                                         tree_[node * 2 + 1]);
        }
    }

    [[nodiscard]] std::optional<std::size_t> winner_index() const {
        if (players_.empty() || tree_[1] == detail::TournamentOps::no_player) {
            return std::nullopt;
        }
        return tree_[1];
    }

    [[nodiscard]] std::optional<int> winner() const {
        const auto index = winner_index();
        return index ? std::optional<int>(players_[*index]) : std::nullopt;
    }

    void replace(std::size_t player, int value) {
        if (player >= players_.size()) {
            throw std::out_of_range("tournament player");
        }
        players_[player] = value;
        std::size_t node = leaf_base_ + player;
        tree_[node] = player;
        while (node > 1) {
            node /= 2;
            tree_[node] = detail::TournamentOps::better(players_, tree_[node * 2],
                                                         tree_[node * 2 + 1]);
        }
    }
}
```

```
private:
    std::vector<int> players_;
    std::vector<std::size_t> tree_;
    std::size_t leaf_base_{0};
};
```

// 代码 9.3: 败者树。内部结点保存败者下标, 另用 *champion_* 记录全局胜者。
 // 替换一名选手时只需沿叶到根重赛, 不必访问兄弟子树的内部结构。

```
class LoserTree {
public:
    explicit LoserTree(std::vector<int> players) : players_(std::move(players)) {
        if (players_.empty()) {
            return;
        }
        leaf_base_ = detail::TournamentOps::next_power_of_two(players_.size());
        loser_.assign(leaf_base_, detail::TournamentOps::no_player);
        subtree_winner_.assign(leaf_base_ * 2, detail::TournamentOps::no_player);
        for (std::size_t index = 0; index < players_.size(); ++index) {
            subtree_winner_[leaf_base_ + index] = index;
        }
        for (std::size_t node = leaf_base_ - 1; node > 0; --node) {
            replay_node(node);
        }
        champion_ = subtree_winner_[1];
    }

    [[nodiscard]] std::optional<std::size_t> winner_index() const {
        if (players_.empty() || champion_ == detail::TournamentOps::no_player) {
            return std::nullopt;
        }
        return champion_;
    }

    [[nodiscard]] std::optional<int> winner() const {
        const auto index = winner_index();
        return index ? std::optional<int>(players_[*index]) : std::nullopt;
    }

    [[nodiscard]] std::optional<std::size_t> loser_at(std::size_t node) const {
        if (node == 0 || node >= loser_.size() ||
            loser_[node] == detail::TournamentOps::no_player) {
            return std::nullopt;
        }
        return loser_[node];
    }
};
```



```

void replace(std::size_t player, int value) {
    if (player >= players_.size()) {
        throw std::out_of_range("tournament player");
    }
    players_[player] = value;
    subtree_winner_[leaf_base_ + player] = player;
    for (std::size_t node = (leaf_base_ + player) / 2; node > 0; node /= 2) {
        replay_node(node);
    }
    champion_ = subtree_winner_[1];
}

private:
void replay_node(std::size_t node) {
    const std::size_t left = subtree_winner_[node * 2];
    const std::size_t right = subtree_winner_[node * 2 + 1];
    loser_[node] = detail::TournamentOps::worse(players_, left, right);
    subtree_winner_[node] = detail::TournamentOps::better(players_, left,
        ↪ right);
}

std::vector<int> players_;
std::vector<std::size_t> loser_;
std::vector<std::size_t> subtree_winner_;
std::size_t leaf_base_{0};
std::size_t champion_{detail::TournamentOps::no_player};
};

```

本章小结

外存按页存取，一次定位比一次比较贵几个数量级，所以外排序首先要减少读写次数。文件是外存上的记录集合，逻辑组织与物理组织（顺序、索引、散列）要分开看。外排序先生成初始顺串再多路归并。置换选择用堆把不属于当前顺串的记录冻结，第一趟平均长度约 $2M$ ，而不是 M 。 k 路归并用赢者树或败者树在 $O(\log k)$ 时间内选出当前最小。

习题

补充外排序题（参考课程第 9 章）

1. 给定内存容量 M 的最小堆，模拟置换选择生成全部顺串，并标出每次冻结的记录。
2. 给定页大小、记录大小和内存缓冲页数，计算一次归并的最大路数、顺串长度和访外次数。

3. 比较 winner tree、loser tree 与最小堆在多路归并中的更新代价。
4. 说明为什么外存要按页读写，以及缓冲如何减少定位次数。
5. 对输入 50 49 35 45 30 25 15 60 16 27 1、 $M = 7$ ，写出置换选择的两个顺串，并指出哪些键被冻结。
6. 若 M 大到能装下全部输入，置换选择退化成什么。
7. 赢者树和败者树的内部结点各记什么？替换一名选手后为什么只需沿叶到根重赛。
8. m 个顺串做二路归并要多少趟？置换选择怎样减少 m 。

上机题

1. 实现置换选择，用原书图 9.2 的输入做守门测试。
2. 实现赢者树，随机替换选手并与每次扫描 k 路的朴素选最小对拍。
3. 模拟 k 路归并：输入是若干已排序向量，用败者树输出完整有序序列。
4. 比较 $M = 4, 8, 16$ 时置换选择产生的顺串个数。

第 10 章 检索

检索的目标是在一组记录中找到目标键。顺序检索不要求有序；二分检索要求有序，靠每次排除一半区间加速；散列表用散列函数直接定位槽位，冲突时继续探测。

源码：检索、集合和散列表、可运行示例、墓碑探测测试。

检索是在一组记录里定位关键码等于给定值的那一条，或属性满足条件的那些条。成功就是至少找到一条，失败就是没有。精确匹配查单个值，范围查询查一个区间。

平均检索长度 $ASL = \sum P_i C_i$ ，其中 P_i 是查到第 i 个元素的概率， C_i 是比较次数。衡量算法还要看额外空间和实现复杂度。

可以把检索分成四类：基于线性表、按关键码直接访问（含散列）、树形索引、基于属性（倒排）。本章做前两类；树形索引见第 5、11、12 章，倒排见第 11 章。

10.1 基于线性表的检索

数据放在数组或链表里，按给定值 K 与表中元素比较，直到命中或能确定不在表中。这一节不要求散列函数，也不建树，只靠线性结构本身。

10.1.1 顺序检索

从表头逐个比到表尾。表可以无序，实现最简单，链表和数组都能用。最好情况目标在第一个位置，比较 1 次；最坏情况目标不在表里，比较 n 次；等概率时平均检索长度 $ASL = (n + 1)/2$ 。有时在表尾放一个与 K 相等的「监视哨」，循环里就不必每次都判断下标有没有出界，比较次数的常数会小一点，阶不变。

10.1.2 二分检索

表必须按关键码有序，并且能按下标随机访问，所以适合数组，不适合链表。每次取当前区间的中点：相等则停；目标更大则丢掉左半，否则丢掉右半。区间长度每次至少减半，比较次数是 $O(\log n)$ 。

实现时用半开区间 $[first, last)$ ：中点是 $first + (last - first) / 2$ ，走左半时 $last = middle$ ，走右半时 $first = middle + 1$ 。这样不必写 $middle - 1$ ，无符号下标不会在 $middle == 0$ 时下溢。循环条件是 $first < last$ ；区间空了还没找到，就返回空。

10.1.3 分块检索

把 n 个元素分成 b 块。块与块之间有序（后一块的最小关键码不小于前一块的最大关键码），块内部可以无序。另造一张块索引，每项记下该块的最大（或最小）关键码和块的起始位置。检索时先在索引上顺序或二分，确定目标可能在哪一块，再在那一块里顺序查。

块数选 $\sqrt{n}$ 量级时，索引和块内的平均比较次数比较均衡， ASL 大约是 $O(\sqrt{n})$ ，介于顺序的 $O(n)$ 和二分的 $O(\log n)$ 之间。它适合「主表很大、不能整表排序，但

可以按块组织」的场合。本章不另写未验证的分块实现。

```
// 算法 10.2: 无需修改输入容器的顺序检索。
inline std::optional<std::size_t> sequential_search(const std::vector<int>& values,
    ↪ int key) {
    for (std::size_t index = 0; index < values.size(); ++index) {
        if (values[index] == key) return index;
    }
    return std::nullopt;
}

// 算法 10.3: 半开区间避免 `mid - 1` 在无符号下标下溢。
inline std::optional<std::size_t> binary_search(const std::vector<int>&
    ↪ sorted_values, int key) {
    std::size_t first = 0;
    std::size_t last = sorted_values.size();
    while (first < last) {
        const std::size_t middle = first + (last - first) / 2;
        if (sorted_values[middle] == key) return middle;
        if (sorted_values[middle] < key) first = middle + 1;
        else last = middle;
    }
    return std::nullopt;
}
```

10.2 集合的检索

检索也可以用来实现集合。集合只关心一个元素在不在里面，不保留重复，也不保证顺序。交、并、差、包含都可以建立在「是否属于」之上。

10.2.1 集合的数学特性

集合的元素互异：同一个值不能出现两次。「 x 属于 S 」是一个命题，不是一个位置。所以插入一个已经在里面的键、删除一个不在里面的键，都是正常、可预期的失败，应当返回「没做成」，而不是抛异常或打印一行。空集上的任何包含询问都是假。

10.2.2 计算机中的集合

同一组集合运算，底下可以用不同结构：线性表加顺序检索（实现简单，适合很小的集合）、有序表加二分、二叉搜索树、散列表。规模上去以后，线性表的 $O(n)$ 检索会拖垮交和并。本章的 IntSet 故意用线性表，把接口先钉死：insert / erase 返回 bool，contains 只回答在不在，intersection 和 includes 用检索组合出来。换成散列表时，调用方不用改。

```
// 代码 10.4、算法 10.5-10.7: 不重复整数集合。
class IntSet {
```

```

public:
    [[nodiscard]] bool insert(int value) {
        if (contains(value)) return false;
        values_.push_back(value);
        return true;
    }
    [[nodiscard]] bool erase(int value) {
        const auto found = sequential_search(values_, value);
        if (!found) return false;
        values_.erase(values_.begin() + static_cast<std::ptrdiff_t>(*found));
        return true;
    }
    [[nodiscard]] bool contains(int value) const { return sequential_search(values_,
        ↪ value).has_value(); }
    [[nodiscard]] IntSet intersection(const IntSet& other) const {
        IntSet result;
        for (int value : values_) if (other.contains(value))
            ↪ (void)result.insert(value);
        return result;
    }
    [[nodiscard]] bool includes(const IntSet& other) const {
        for (int value : other.values_) if (!contains(value)) return false;
        return true;
    }
    [[nodiscard]] std::size_t size() const noexcept { return values_.size(); }
private:
    std::vector<int> values_;
};

```

10.3 散列方法

前面的检索都要和表里的元素比较，至少看 $\log n$ 或 $\sqrt{n}$ 个。散列换一条路：用函数从关键码直接算出槽位下标，期望一次就能到。它不保持键的次序，不能按范围遍历；装载因子过高或散列不均匀时，冲突变多，会退化成接近线性。

10.3.1 散列函数

散列函数 h 把关键码映到 $\{0, 1, \dots, m-1\}$ 。它应当算得快，并且尽量把地址铺匀，否则很多键挤在同一段，再好的冲突处理也救不了。常见做法有：除留余数 ($h(k) = k \bmod m$, m 最好是素数)、折叠、平方取中、以及按字节处理的字符串散列。

本章实现了 ELFHash：每个字节先左移 4 位再加进去，高 4 位若非零就折回到低位并清掉。字节按 unsigned char 读，避免 char 在有的平台上是有符号的、高位 1 被当成负数。它不是密码学哈希，只求快和够匀。

```
// 算法 10.8: ELFHash, 逐字节处理, 不把 char 的符号性带入散列。
inline std::size_t elf_hash(const std::string& text) noexcept {
    std::size_t hash = 0;
    for (unsigned char character : text) {
        hash = (hash << 4U) + character;
        const std::size_t high_bits = hash & 0xF0000000U;
        if (high_bits != 0) hash ^= high_bits >> 24U;
        hash &= ~high_bits;
    }
    return hash;
}
```

10.3.2 开散列方法（拉链法）

开散列不在表内挤位置：每个槽挂一条链表（或动态数组），散列到同一地址的关键码都串在这条链上。插入是算地址再接到链头或链尾；查找、删除只在那一条链上走。删掉一个结点不会影响别的链，也不存在「探测序列被截断」的问题。

装载因子 $\alpha = n/m$ 可以大于 1，链只是变长。成功查找的期望比较次数大约是 $1 + \alpha/2$ 。实现简单，空间上每个结点多一个指针。本章主实现是闭散列，开散列不另写一份。

10.3.3 闭散列方法（开地址法）

闭散列把冲突消化在表内：回家地址被占了，就按某种规则探测下一个空槽。线性探测是最简单的一种——第 i 次看 $(h(k) + i) \bmod m$ 。二次探测、双重散列是为了减轻「挤成一团」的一次聚集。

表满了就插不进去，所以 α 必须小于 1，实务上常在 0.5 到 0.7 之间扩表。删除是闭散列的难点：不能把槽直接标成空。否则沿这条探测链查找后面的键时，会在空槽处误判「从来没插入过」而提前停止。解决办法是给槽加第三种状态——除了「空」和「有元素」，再加一个墓碑（tombstone），意思是「这里曾经有元素，被删掉了，但探测链还要继续往下走」。

假设表长为 5，键 1、6、11 的散列地址都为 1，于是它们依次放在槽 1、2、3：

槽：	0	1	2	3	4
	空	1	6	11	空

删除键 1 后，若把槽 1 直接标为空，查找键 6 从槽 1 开始会误以为「从未插入过 6」并提前停止。墓碑表示「这里曾有元素，但探测链还要继续」。插入新键时可以复用第一个墓碑，但查重必须继续走到真正的空槽或找到同键为止。

图 10.5 就是上面这张槽位表。

散列表追求平均 $O(1)$ 查找，前提是装载因子不过高且散列分布均匀；它不保持键的有序关系，不适合按范围遍历。

10.3.4 闭散列表的算法

先跑一遍：

```
#include "modern.hpp"

#include <iostream>

int main() {
    dsa::search::HashTable table(5);
    if (!table.insert(1) || !table.insert(6) || !table.insert(11)) {
        std::cout << " 插入 1、6、11 失败\n";
        return 1;
    }

    std::cout << " 插入 1、6、11 后:\n";
    for (std::size_t index = 0; index < table.capacity(); ++index) {
        const auto slot = table.slot_at(index);
        std::cout << " 槽 " << index << ": ";
        if (slot.state == dsa::search::HashTable::SlotState::used) {
            std::cout << slot.key << '\n';
        } else if (slot.state == dsa::search::HashTable::SlotState::tombstone) {
            std::cout << " 墓碑\n";
        } else {
            std::cout << " 空\n";
        }
    }

    if (!table.erase(1)) {
        std::cout << " 删除 1 失败\n";
        return 1;
    }
    std::cout << " 删除 1 后仍能找到 6? " << (table.contains(6) ? " 是" : " 否") <<
        '\n';
    if (!table.insert(16)) {
        std::cout << " 插入 16 失败\n";
        return 1;
    }
    std::cout << " 插入 16 后槽 1 是 "
        << table.slot_at(1).key
        << " (复用了墓碑) \n";
}
```

```
c++ -std=c++17 -Wall -Wextra -Werror -Icode/ch10/search_hash \
    code/ch10/search_hash/demo.cpp -o /tmp/hash-demo
/tmp/hash-demo
```

插入 1、6、11 后：

槽 0：空

槽 1：1

槽 2：6

槽 3：11

槽 4：空

删除 1 后仍能找到 6？是

插入 16 后槽 1 是 16（复用了墓碑）

若把删除写成「标空」而不是「标墓碑」，第二行会变成「否」——测试里有两条具名断言守住这件事。

HashTable::home 先取绝对值再取模，所以负键也能进表。find_slot 遇到 empty 就停，遇到 tombstone 继续；insertion_slot 记下沿途第一个墓碑，确认后方没有同键后复用它。按键删除返回 bool。

// 算法 10.9–10.13：线性探测闭散列表，显式区分空、占用和墓碑。

```
class HashTable {
public:
    enum class SlotState { empty, used, tombstone };
    struct SlotView { int key; SlotState state; };

    explicit HashTable(std::size_t capacity) : slots_(capacity) {
        if (capacity == 0) throw std::invalid_argument("hash table capacity must be
            ↪ positive");
    }

    [[nodiscard]] bool insert(int key) {
        const auto target = insertion_slot(key);
        if (!target) return false;
        Slot& slot = slots_[*target];
        if (slot.state == SlotState::used) return false;
        slot = Slot{key, SlotState::used};
        ++size_;
        return true;
    }

    [[nodiscard]] bool contains(int key) const { return find_slot(key).has_value();
        ↪ }

    [[nodiscard]] bool erase(int key) {
        const auto found = find_slot(key);
        if (!found) return false;
        slots_[*found].state = SlotState::tombstone;
        --size_;
        return true;
    }

    [[nodiscard]] std::size_t size() const noexcept { return size_; }
```



```

[[nodiscard]] std::size_t capacity() const noexcept { return slots_.size(); }
[[nodiscard]] SlotView slot_at(std::size_t index) const {
    if (index >= slots_.size()) throw std::out_of_range("hash table slot");
    return SlotView{slots_[index].key, slots_[index].state};
}

private:
struct Slot { int key{0}; SlotState state{SlotState::empty}; };
[[nodiscard]] std::size_t home(int key) const noexcept {
    const auto magnitude = key >= 0 ? static_cast<long long>(key) :
        ↪ -static_cast<long long>(key);
    return static_cast<std::size_t>(magnitude) % slots_.size();
}
[[nodiscard]] std::optional<std::size_t> find_slot(int key) const {
    for (std::size_t step = 0; step < slots_.size(); ++step) {
        const std::size_t index = (home(key) + step) % slots_.size();
        const Slot& slot = slots_[index];
        if (slot.state == SlotState::empty) return std::nullopt;
        if (slot.state == SlotState::used && slot.key == key) return index;
    }
    return std::nullopt;
}
[[nodiscard]] std::optional<std::size_t> insertion_slot(int key) const {
    std::optional<std::size_t> first_tombstone;
    for (std::size_t step = 0; step < slots_.size(); ++step) {
        const std::size_t index = (home(key) + step) % slots_.size();
        const Slot& slot = slots_[index];
        if (slot.state == SlotState::used && slot.key == key) return index;
        if (slot.state == SlotState::tombstone && !first_tombstone)
            ↪ first_tombstone = index;
        if (slot.state == SlotState::empty) return first_tombstone ?
            ↪ first_tombstone : index;
    }
    return first_tombstone;
}
std::vector<Slot> slots_;
std::size_t size_{0};
};

```

10.3.5 散列方法的效率分析

成功检索的期望探测次数随装载因子 α 上升。线性探测大约是 $(1 + 1/(1 - \alpha))/2$ ；拉链法是 $1 + \alpha/2$ 。 α 接近 1 时闭散列急剧变差，应扩表或改开散列。

10.3.6 散列方法的应用

编译器符号表、缓存、去重都常用散列。需要范围查询或有序遍历时，应改用树或有序表。

本章小结

检索是按关键码或属性定位记录。线性表上有顺序、二分和分块：分别要求无序、有序可随机访问、块间有序。集合只关心「在不在」，插入已存在或删除不存在都是正常失败。散列用函数直接定位槽位，期望 $O(1)$ ；开散列把冲突挂到链上，闭散列在表内探测。闭散列删除必须留墓碑，否则会截断探测链。装载因子过高时要扩表。

习题

补充检索题（参考课程第 10 章）

1. 给定一个有序双向链表和当前指针，设计可向前或向后移动的检索算法，并求平均检索长度。
2. 说明堆排序后再对另一集合逐项二分检索时，总复杂度如何由排序成本和检索次数共同决定。
3. 比较拉链法和线性探测在装填因子变化时的成功检索代价。
4. 写出顺序检索在最好、最坏、等概率平均时的 ASL。
5. 用半开区间手算二分查找 18 在有序表 {1,3,7,8,12,15,18,21} 中的过程。
6. 分块检索的块数取多少时 ASL 较均衡？为什么。
7. 说明集合的 insert 为什么返回 bool 而不是抛异常。
8. 表长 5，依次插入 1、6、11，画出线性探测的槽；删除 1 后若标空，查找 6 会怎样。
9. 比较开散列与闭散列的删除、装载因子上限和指针开销。
10. ELFHash 为什么按 unsigned char 读字节。

上机题

1. 对同一组随机键比较顺序、二分和散列的平均探测次数。
2. 实现闭散列的墓碑删除，并写测试：删掉头键后仍能查到其后的同址键。
3. 装载因子超过 0.7 时扩表再散列，观察聚集是否缓解。
4. 用 IntSet 的接口换上散列表实现，确认交、包含的测试不用改。

第 11 章 索引技术

索引不是保存完整记录的主文件，而是一张「关键码到记录位置」的查找表。它的目标是在海量外存记录中避免逐条扫描：先查较小的索引，再按位置读取目标记录。

原书本章没有独立的【算法】 / 【代码】清单——dsa_raw.md 里 105 条清单，第 11 章一条都没有。本章的实现因此全部是新写的，不认领任何原书清单，台账等式不受影响。四个小节各有一个通过闸门的实现单元：

小节	实现状态	代码
11.1 线性索引	实现并测试	code/ch11/linear_index
11.2 静态多分树	实现并测试	code/ch11/bplus_tree 的 bulk_load
11.3 倒排索引	实现并测试	code/ch11/inverted_index
11.4 B 树与 B+ 树	实现并测试	code/ch11/bplus_tree
11.5 位图、签名	实现并测试	code/ch11/bitmap_index
11.5 红黑树	概念导读	只作对照讨论，不另写实现

这些都是内存里的页模拟：结点即页，page_reads() / page_writes() 数的是页访问次数。它们不做真实磁盘 I/O、页缓存和并发控制——本章要教的是访外次数怎么被结构决定，不是写一个存储引擎。

11.1 线性索引

第 1 章和第 9 章已经说过：外存上逐条扫描主文件太贵，应该先查一张较小的表，再按位置读记录。线性索引就是这张表：项是 (key, location)，按 key 排序，可以在内存里二分。

稠密索引为每条记录建一项，主文件可以无序，查到索引项就直接得到记录位置。稀疏索引只为每个有序数据块建一项，通常记下该块的最小 key；查到块之后还要在块内再找一次。稀疏索引更省空间，但要求主文件按 key 分块有序。

第一层索引太大、内存放不下时，再为它建一层，成为多级索引。一次查询的路径是：内存里的顶层 → 读一个索引页 → 读数据页。这时的关键指标不是 CPU 比较次数，而是磁盘页访问次数。变长记录尤其适合「索引 + 位置」，因为主文件无法按下标直接算出地址。

先跑一遍：

```
#include "modern.hpp"

#include <cstdio>

int main() {
    using dsa::index::IndexKind;
```

```

using dsa::index::MultiLevelIndex;
std::vector<std::pair<int, std::string>> records;
for (int i = 0; i < 1000; ++i) {
    records.emplace_back(i * 10, std::string(static_cast<std::size_t>(i % 7) +
↪ 1, 'x')));
}

// 每个数据页 4 条记录，每个索引页 4 项。
MultiLevelIndex sparse(IndexKind::Sparse, 4, 4);
sparse.load(records);
sparse.reset_counters();
const bool hit = sparse.find(5000).has_value();
std::printf(" 稀疏 · 每页 4 项 : %zu 个数据页, %zu 个索引项, %zu 层, 查一次读 %zu 页
↪ (命中 %d) \n",
            sparse.data_pages(), sparse.entries(), sparse.levels(),
↪ sparse.page_reads(),
            static_cast<int>(hit));

// 索引页装得多，层数就少，访外次数随之下降——这就是 11.2 要做多分树的理由。
MultiLevelIndex flat(IndexKind::Sparse, 4, 64);
flat.load(records);
flat.reset_counters();
(void)flat.find(5000);
std::printf(" 稀疏 · 每页 64 项: %zu 层, 查一次读 %zu 页\n", flat.levels(),
↪ flat.page_reads());

MultiLevelIndex dense(IndexKind::Dense, 4, 64);
dense.load(records);
dense.reset_counters();
(void)dense.find(5005); // 不存在
const std::size_t miss_reads = dense.page_reads();
dense.reset_counters();
(void)dense.find(5000); // 存在
std::printf(" 稠密 · %zu 层      : 查不到读 %zu 页, 命中读 %zu 页——"
            " 多出来的那一页就是数据页，索引里没有就不必去读\n",
            dense.levels(), miss_reads, dense.page_reads());

return 0;
}

```

稀疏 · 每页 4 项 : 250 个数据页, 250 个索引项, 4 层, 查一次读 4 页 (命中 1)

稀疏 · 每页 64 项: 2 层, 查一次读 2 页

稠密 · 2 层 : 查不到读 1 页, 命中读 2 页——多出来的那一页就是数据页，索引里没有就不必
↪ 去读

三行输出对应三个结论。第一行：索引项一页放不下就逐层上建，查一次的代价等于层数。第二行：索引页装得多，层数就少，访外次数随之下降——这正是下一节要做多

分树的理由。第三行是稠密与稀疏最实用的差别：稠密索引在索引里查不到就是真没有，一个数据页都不用读；稀疏索引只能定位到页，查不到也得先把那一页读上来才知道。

查找过程写出来就是「逐层读索引页，最后读一个数据页」：

```
[[nodiscard]] std::optional<std::string> find(int key) const {
    if (levels_.empty()) {
        return std::nullopt;
    }
    // 顶层常驻内存：定位到它所在的那一页，不计页访问。
    std::size_t page = locate(levels_.back(), 0, levels_.back().size(), key);
    for (std::size_t level = levels_.size() - 1; level > 0; --level) {
        page = levels_[level][page].target;
        ++reads_; // 读一个下层索引页
        const std::size_t first = page * entries_per_page_;
        const std::size_t last = std::min(first + entries_per_page_, levels_[level - 1].size());
        if (first >= last) {
            return std::nullopt;
        }
        page = locate(levels_[level - 1], first, last, key);
    }

    const Entry& entry = levels_[0][page];
    if (kind_ == IndexKind::Dense) {
        // 稠密索引：索引里没有就是真没有，数据页一次都不用读。
        if (entry.key != key) {
            return std::nullopt;
        }
        ++reads_;
        return records_[entry.target].second;
    }
    // 稀疏索引：只能定位到页，页内还要再找一次；不命中也已经付出了这一页。
    ++reads_;
    const std::size_t first = entry.target * records_per_page_;
    const std::size_t last = std::min(first + records_per_page_, records_.size());
    for (std::size_t i = first; i < last; ++i) {
        if (records_[i].first == key) {
            return records_[i].second;
        }
    }
    return std::nullopt;
}
```

11.2 静态多分树

磁盘按页读写，一个索引结点通常设计成恰好装满一页。二叉树每个结点只有两个孩子，同样多的 key 会把树撑得很高，查询就要读很多页。多分树每个结点有许多孩子，树高低，页访问少。

静态多分树在批量装入时按页填满，之后结构不再变。查找从根走到叶，每层读一页。插入、删除会破坏「一页正好满」的约定：多出来的记录只能进溢出区，少了的页会变稀，最终往往要重组整棵树。所以它适合「一次建好、很少改」的文件，不适合频繁更新的目录。

批量装入本身就是「按页填满、自底向上建层」，code/ch11/bplus_tree 的 bulk_load 实现的正是这件事——把下一节那棵 3 阶 B+ 树按这个办法装出来，得到的就是 11.4 图里的形状。区别只在后续：静态多分树靠重组，B+ 树靠分裂与合并就地维护。

11.3 倒排索引

前面的索引都是从记录走到属性：先找到学号 0310，再看他是不是计算机系。倒排反过来：从属性值走到记录集合。例如

```
计算机系 -> [0310, 0330, 0341]
英语专长 -> [0310, 0421]
```

「计算机系且擅长英语」就是两个有序列表的交集，结果是 [0310]。或查询是并集，差查询是差集。全文检索用同一结构：词项映射到「哪些文档、出现在哪些位置」。短语查询还要用位置是否相邻来过滤。

倒排把查询变成集合运算，速度很快；代价是每次插入、删除、修改记录，都要同步维护所有相关列表。倒排表通常只存标识和位置，完整记录仍在主文件里。

先跑一遍：

```
#include "modern.hpp"

#include <cstdio>

int main() {
    dsa::index::InvertedIndex index;
    index.add_document(310, {" 计算机系", " 英语专长"});
    index.add_document(330, {" 计算机系"});
    index.add_document(341, {" 计算机系"});
    index.add_document(421, {" 英语专长"});

    const auto show = [](const char* label, const std::vector<int>& docs) {
        std::printf("%s:", label);
        for (const int doc : docs) {
            std::printf(" %04d", doc);
        }
    };
```

```

    }
    std::printf("\n");
};
show(" 计算机系          ", index.postings(" 计算机系"));
show(" 英语专长          ", index.postings(" 英语专长"));
show(" 计算机系且擅长英语", index.and_query({" 计算机系", " 英语专长"}));
show(" 计算机系或擅长英语", index.or_query({" 计算机系", " 英语专长"}));
show(" 不擅长英语        ", index.not_query(" 英语专长"));

dsa::index::InvertedIndex text;
text.add_document(1, {"the", "quick", "brown", "fox"});
text.add_document(2, {"the", "brown", "quick", "fox"});
show(" 含 quick 与 brown ", text.and_query({"quick", "brown"}));
show(" 短语 quick brown  ", text.phrase_query({"quick", "brown"}));
return 0;
}

```

```

计算机系      : 0310 0330 0341
英语专长      : 0310 0421
计算机系且擅长英语: 0310
计算机系或擅长英语: 0310 0330 0341 0421
不擅长英语    : 0330 0341
含 quick 与 brown : 0001 0002
短语 quick brown  : 0001

```

最后两行是短语查询存在的理由：2 号文档两个词都有，但不相邻，只有位置信息能把它排除掉。

倒排表按文档号升序，所以求交就是一次归并，两个指针各走一趟，代价 $O(n+m)$ ：

```

/// 有序表求交。归并一遍，两个指针各走一趟，代价  $O(n+m)$ 。
[[nodiscard]] static std::vector<int> intersect(const std::vector<int>& left,
                                                const std::vector<int>& right) {

    std::vector<int> out;
    std::size_t i = 0;
    std::size_t j = 0;
    while (i < left.size() && j < right.size()) {
        if (left[i] < right[j]) {
            ++i;
        } else if (right[j] < left[i]) {
            ++j;
        } else {
            out.push_back(left[i]);
            ++i;
            ++j;
        }
    }
}

```

```

    }
}
return out;
}

```

这段归并是本节的核心，所以要自己写；换成一行库调用，这一节就没有内容了。

11.4 B 树与 B+ 树

B 树是保持平衡的多路搜索树，专门为磁盘页设计。一个结点里有多个有序 key，key 之间是指向孩子的指针。查找从根开始，在页内确定下一条分支，再读孩子页。树高随阶数增大而降低，一次查找的页数大约是 $\log_m n$ 。

插入使结点超过上限（溢出）时，把它分裂成两个，并把分界 key 上推到父结点；父结点也可能接着分裂，最坏会一直裂到根，树增高一层。删除使结点低于下限（下溢）时，先向左右兄弟借 key；借不到就把两个结点合并，分界 key 从父结点拿下来。借和合并都可能向上传播。这些局部调整保证所有叶在同一层，所以 B 树始终平衡。

B+ 树把记录（或记录位置）全部放在叶上，内部结点只作路标，不存完整记录。叶按 key 从小到大串成一条链。点查询仍然从根走到叶；范围查询找到下限所在的叶之后，沿叶链顺序扫到上限即可，不必再回到内部结点。关系数据库的磁盘索引多用 B+ 树，正是因为范围扫描是常见操作。

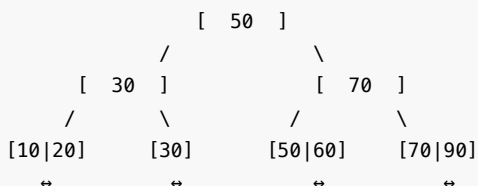
一棵 3 阶 B+ 树可以这样看（内部结点只导航，数据全在最下一层，叶之间有横链）：



本章的约定：3 阶指一个结点最多 3 个孩子，因此叶和内部结点都最多 2 个 key；内部结点的分界 key 取右子树最小 key 的复写。原书 11.4.2 用的是另一套约定——最大关键码复写，并把 m 阶 B+ 叶的容量定为 $\lceil m/2 \rceil$ 到 m 个 key（3 阶叶因此存 2 到 3 个 key）。两套约定都成立，对照原书读时注意这处差别。

查找 50：根上 $30 < 50 < 70$ ，走中间孩子；叶上直接取到 50。查找 35 到 80：先落到含 35 的叶，再沿 $\leftrightarrow$ 扫过 50、70，直到超过 80。

插入 60：中间叶暂成 $[30|50|60]$ ，超过 2 个 key 的上限。按原书 11.4.1 的分裂规则取中位数 50 作分界，叶裂成 $[30]$ 和 $[50|60]$ ，50 复写一份上推（B+ 的分界 key 在叶上仍保留）。上推之后根成了 $[30|50|70]$ 、要挂 4 个孩子，同样超限，于是根也分裂：中位数 50 上移，成为新根，树增高一层。



叶分裂时分界 key 是复写（叶上仍留一份），内部结点分裂时分界 key 是上移（原结点不再保留）——这是 B+ 树与 B 树最容易混的一处。两条规则并排写出来就是：

```

void split_leaf(Node* node, Split& split) {
    const std::size_t mid = node->keys.size() / 2;
    auto right = std::make_unique<Node>(true);
    right->keys.assign(node->keys.begin() + static_cast<std::ptrdiff_t>(mid),
    ↪ node->keys.end());
    right->values.assign(std::make_move_iterator(node->values.begin() +
    ↪ static_cast<std::ptrdiff_t>(mid)),
                        std::make_move_iterator(node->values.end()));
    node->keys.resize(mid);
    node->values.resize(mid);
    right->next = node->next;
    node->next = right.get();
    // 叶分裂：分界码是右叶最小关键码，复写上推，叶上仍保留。
    split.happened = true;
    split.separator = right->keys.front();
    split.right = std::move(right);
    writes_ += 2;
}

void split_internal(Node* node, Split& split) {
    const std::size_t mid = node->keys.size() / 2;
    auto right = std::make_unique<Node>(false);
    // 内部结点分裂：中位数上移，原结点不再保留它。
    split.separator = node->keys[mid];
    right->keys.assign(node->keys.begin() + static_cast<std::ptrdiff_t>(mid) + 1,
    ↪ node->keys.end());
    right->children.assign(
        std::make_move_iterator(node->children.begin() +
        ↪ static_cast<std::ptrdiff_t>(mid) + 1),
        std::make_move_iterator(node->children.end()));
    node->keys.resize(mid);
    node->children.resize(mid + 1);
    split.happened = true;
    split.right = std::move(right);
    writes_ += 2;
}

```

```
}
```

先跑一遍。上面那两张图不是画出来的，是这段程序打印出来的：

```
#include "modern.hpp"

#include <cstdio>

int main() {
    using dsa::index::BPlusTree;
    std::vector<std::pair<int, std::string>> rows;
    for (const int key : {10, 20, 30, 50, 70, 90}) {
        rows.emplace_back(key, " 记录" + std::to_string(key));
    }
    // 11.2: 批量装入，按页填满。
    BPlusTree tree = BPlusTree::bulk_load(3, rows, 2);
    std::printf(" 装入后   : %s\n", tree.to_string().c_str());

    // 11.4: 插入 60，叶裂 → 根裂 → 树增高一层。
    tree.insert(60, " 记录 60");
    std::printf(" 插入 60   : %s (树高 %zu) \n", tree.to_string().c_str(),
        ↪ tree.height());
    tree.insert(65, " 记录 65");
    std::printf(" 插入 65   : %s (父结点没满，没裂到根) \n", tree.to_string().c_str());

    tree.reset_counters();
    // 先取结果再取计数: printf 的实参求值顺序没有保证。
    const auto found = tree.find(50);
    const std::size_t point_reads = tree.page_reads();
    std::printf(" 查找 50   : %s, 读了 %zu 页\n", found->c_str(), point_reads);

    tree.reset_counters();
    const auto scan = tree.range(35, 80);
    const std::size_t scan_reads = tree.page_reads();
    std::printf(" 范围 35..80 :");
    for (const auto& row : scan) {
        std::printf(" %d", row.first);
    }
    std::printf(", 读了 %zu 页\n", scan_reads);

    tree.erase(70);
    std::printf(" 删除 70   : %s\n", tree.to_string().c_str());
    return 0;
}
```

```

装入后   : [30,70] / [10,20] [30,50] [70,90]
插入 60  : [50] / [30] [70] / [10,20] [30] [50,60] [70,90] (树高 3)
插入 65  : [50] / [30] [60,70] / [10,20] [30] [50] [60,65] [70,90] (父结点没满, 没裂到
↳ 根)
查找 50  : 记录 50, 读了 3 页
范围 35..80 : 50 60 65 70, 读了 6 页
删除 70  : [50] / [30] [60,90] / [10,20] [30] [50] [60,65] [90]

```

范围扫描的写法直接对应「找到下限所在的叶，然后沿叶链横着走」：

```

/// 范围扫描：找到下限所在的叶，然后沿叶链横着走，不再回到内部结点。
[[nodiscard]] std::vector<std::pair<int, std::string>> range(int low, int high)
↳ const {
    std::vector<std::pair<int, std::string>> out;
    if (low > high) {
        return out;
    }
    const Node* node = root_.get();
    while (!node->leaf) {
        ++reads_;
        node = node->children[child_slot(*node, low)].get();
    }
    while (node != nullptr) {
        ++reads_;
        for (std::size_t i = 0; i < node->keys.size(); ++i) {
            if (node->keys[i] > high) {
                return out;
            }
            if (node->keys[i] >= low) {
                out.emplace_back(node->keys[i], node->values[i]);
            }
        }
        node = node->next;
    }
    return out;
}

```

删除 70：先在叶上删，若叶下溢就向兄弟借或合并，再改内部结点的路标。这里有一处容易漏：借位和合并都会把父结点的分界 key 搬进孩子里，而那个 key 可能正是刚被删掉的——搬完必须按「分界 key = 右子树最小 key」重算一遍，否则树里会留下一个指向已删关键码的路标。这个错误不影响点查询，只有结构不变量检查才看得出来（code/ch11/bplus_tree/legacy.md 记了实测过程）。

B 树与 B+ 树可以记成三句话：记录在不在内部结点；叶有没有横向链接；范围扫描要不要反复爬树。

11.5 位图、签名和红黑树

位图索引适合取值很少的属性，例如性别、省份、是否及格。每个属性值对应一个位串，第 i 位表示第 i 条记录有没有这个值。AND、OR、NOT 查询变成机器字上的按位运算，一次可以处理几十上百条记录。属性取值一多，位图会变得很宽，需要压缩（游程、字对齐混合等）。

签名文件把一篇文档的特征散列成较短的位串。查询时先用签名快速丢掉不可能匹配的文档，再回到原文确认。签名可能产生假阳性（签名说可能有、原文里没有），不能有假阴性。它适合「先粗筛、再精查」的全文检索，不替代倒排。

红黑树是内存里的近似平衡二叉搜索树：每个结点带一种颜色，通过几条局部规则保证从根到叶的黑结点数相同，最长路径不超过最短路径的两倍。查找、插入、删除都是 $O(\log n)$ ，旋转次数有常数上限。它适合进程地址空间里的有序映射，不替代按页组织的 B+ 树。本书不另写红黑树实现，只作对照讨论。

先跑一遍：

```
#include "modern.hpp"

#include <cstdio>

int main() {
    dsa::index::BitmapIndex index;
    for (int i = 0; i < 200; ++i) {
        index.add_record((i % 3) == 0 ? " 及格" : " 不及格");
    }
    index.reset_ops();
    const auto passed = index.select(" 及格");
    const auto failed = index.select_not(" 及格");
    std::printf("200 条记录, %zu 个取值, 位图共 %zu 个机器字\n",
        index.distinct_values(), index.words());
    std::printf(" 及格 %zu 条, 不及格 %zu 条; 取反只做了 %zu 次字运算\n",
        passed.size(), failed.size(), index.word_ops());

    // 稀疏位图: 大片全 0 的字, 游程压缩很有效。
    dsa::index::BitmapIndex sparse;
    for (int i = 0; i < 1000; ++i) {
        sparse.add_record(i < 3 ? " 命中" : " 其他");
    }
    const auto bits = sparse.bitmap(" 命中");
    const auto encoded = dsa::index::run_length_encode(bits);
    std::printf(" 稀疏位图 %zu 个字 → 游程压缩后 %zu 个字\n", bits.size(),
        encoded.size());

    dsa::index::SignatureFile signatures(2);
    signatures.add(1, {" 数据", " 结构"});
    signatures.add(2, {" 算法", " 分析"});
```

```
std::printf(" 签名粗筛「数据」的候选文档数: %zu (仍需回原文确认) \n",
           signatures.candidates({" 数据"}).size());
return 0;
}
```

200 条记录, 2 个取值, 位图共 8 个机器字
及格 67 条, 不及格 133 条; 取反只做了 4 次字运算
稀疏位图 16 个字 → 游程压缩后 4 个字
签名粗筛「数据」的候选文档数: 1 (仍需回原文确认)

第二行就是位图的全部理由: 200 条记录只占 4 个机器字, 一次取反做 4 次运算就处理完了全部记录。查询写出来只是逐字的按位运算:

```
/// 「与」: 逐字 `&`。`word_ops()` 数的就是这里做了几次字运算。
[[nodiscard]] std::vector<std::size_t> select_and(const std::string& a,
                                                  const std::string& b) const {
    return to_records(combine(bitmap(a), bitmap(b), Op::And));
}

[[nodiscard]] std::vector<std::size_t> select_or(const std::string& a,
                                                  const std::string& b) const {
    return to_records(combine(bitmap(a), bitmap(b), Op::Or));
}

[[nodiscard]] std::vector<std::size_t> select_not(const std::string& value) const {
    std::vector<std::uint64_t> bits = bitmap(value);
    for (auto& word : bits) {
        word = ~word;
        ++ops_;
    }
    mask_tail(bits); // 最后一个字里超出记录数的那些位必须清掉
    return to_records(bits);
}
```

注意 mask_tail: 记录数不是 64 的整数倍时, 最后一个字里超出记录数的那些位取反后会变成 1, 于是冒出根本不存在的记录号。这是位图实现最常见的一个洞。

压缩不是万能的。上面稀疏位图 16 个字压到 4 个, 但对 0 和 1 交替的稠密位图, 游程压缩后反而更大——code/ch11/bitmap_index/test.cpp 直接断言了这一点, 不粉饰。

11.6 练习路径

本章四个方向都已有可运行实现, 练习因此从「照着写一遍」改成「在已有实现上再往前走一步」:

1. 给 MultiLevelIndex 的页内定位换成二分查找，测量比较次数的变化，并确认页访问次数一次都没变——本章的关键指标不在这里。
2. 给 InvertedIndex 的倒排表加差值编码（只存与前一个文档号的差），比较压缩前后的表长；注意求交时要能边解码边归并。
3. 给 BPlusTree 加一个「按范围批量删除」的接口，并用 validate() 确认每一步之后结构仍然合法。
4. 给 BitmapIndex 换成字对齐混合编码 (WAH)，和现在的字级游程比压缩率；用交替位图确认它不会像现在这样越压越大。
5. 为 SignatureFile 做一次参数实验：固定语料，改变每词位数，画出假阳性率随位数的变化。

本章小结

索引是「关键码到记录位置」的表，用来少读磁盘。线性索引分稠密和稀疏，过大就做成多级。静态多分树把一个结点做成一页，树高低、页访问少，但不适合频繁更新。倒排从属性走到记录集合，查询变成交并差。B 树在页内分裂合并以保持平衡；B+ 树把记录放在叶上并用叶链做范围扫描。位图适合低基数属性，签名做粗筛，红黑树是内存有序映射。

习题

补充索引题（参考课程第 11 章）

1. 给定页大小、记录大小和索引项大小，计算稠密索引最多支持的记录数及二级索引的访外次数。
2. 对给定的院系表和宿舍表建立倒排索引，并求“院系且宿舍”查询的交集。
3. 模拟 B+ 树查找、插入分裂和删除后继替换，分别统计读页和写页次数。
4. 稠密索引和稀疏索引各要求主文件怎样组织。
5. 多级索引一次查询大约读几页？关键指标为什么不是比较次数。
6. 静态多分树插入一条溢出记录会发生什么。
7. 用倒排表求「计算机系且擅长英语」的交集。
8. 在 11.4 插入 60 之后的那棵 3 阶 B+ 树上继续插入 65，写出叶和根，并说明这次为什么没有一直裂到根。
9. 位图、签名、红黑树、B+ 树各适合内存还是外存、点查询还是范围查询。

上机题

见 11.6 的四条练习路径。

第 12 章 高级数据结构

本章包含两个主题。可利用空间表复用固定数量的槽位：申请取得一个空闲槽，释放把它归还。最优二叉搜索树则把访问频率写成权重，用动态规划比较每个区间可能的根，得到总查找代价最小的树。

本章各节的实现状态：

小节	实现状态	代码
12.1 多维数组、特殊矩阵、稀疏矩阵	概念导读	只给存储与定位公式，不另写十字链表
12.2.1 广义表	实现并测试	code/ch12/gen_list
12.2.2 可利用空间表、最优 BST	实现并测试	code/ch12/optimal_bst
12.2.3–12.2.4 动态分配与无用单元回收	概念导读	分配策略与标记-清除只讨论
12.3 Trie 与 Patricia	实现并测试	code/ch12/trie
12.4 最优 BST / AVL / 伸展树	实现并测试	code/ch12/optimal_bst、code/ch12/balanced_trees

其中广义表、Trie/Patricia、AVL 与伸展树原书都没有给清单（第 12 章的清单只有算法 12.1、算法 12.2），这三个单元是新写的，不认领任何原书清单。

12.1 多维数组

多维数组是一维数组的扩充：数组的数组就是二维，二维数组再排成一列就是三维。结构上的特点是，元素本身还可以有结构，但同一数组里的元素类型相同。元素个数相对固定，一旦生成通常只改值、不改相对位置和个数，因此自然采用顺序存储。

12.1.1 多维数组的存储

C++ 里每一维的下界都是 0。二维数组既可以看成 m 个行向量组成的向量，也可以看成 n 个列向量组成的向量。每个元素 $a_{i,j}$ 同时属于第 i 行和第 j 列，最多有两个前驱、两个后继。推到 k 维，每个元素属于 k 个向量。

把数组按某种周游次序排成线性序列，就可以顺序存放。C++ 和 Pascal 按行优先：先排最右的下标，从右往左排。二维数组排出来是

$$a_{0,0}, a_{0,1}, \dots, a_{0,n-1}, a_{1,0}, \dots, a_{m-1,n-1}$$

$d_0 \times d_1 \times \dots \times d_{n-1}$ 数组中，元素 $A[j_0, \dots, j_{n-1}]$ 相对首地址的偏移是

$$d \cdot \left(\sum_{i=0}^{n-2} j_i \prod_{k=i+1}^{n-1} d_k + j_{n-1} \right)$$

其中 d 是一个元素所占单元数。每个元素的定位时间相同，所以这是随机存储结构。FORTRAN 按列优先，先排最左下标，公式左右对调。

12.1.2 特殊矩阵

矩阵常用二维数组表示，但有些矩阵里大量元素是 0 或同一个常数，不必存整块。

三角矩阵。 n 阶上三角（或下三角）里，对角线一侧全是 0 或常数 c 。只需存另一侧加上那个常数，一共 $(n^2 + n)/2$ 个单元。若用一维数组 `list[0 .. (n2+n)/2-1]` 存下三角，元素 $a_{i,j}$ ($i \geq j$) 前面有 i 行、共 $(i^2 + i)/2$ 个非零元，再加本行的 j ，下标就是 $(i^2 + i)/2 + j$ 。

对称矩阵。 $a_{i,j} = a_{j,i}$ 。只存下三角（含对角线），另一半用对称关系映射。`list` 与 $a_{i,j}$ 的对应是： $i \geq j$ 时下标 $(i^2 + i)/2 + j$ ，否则 $(j^2 + j)/2 + i$ 。

12.1.3 稀疏矩阵

非零元很少、分布又不规则时，叫稀疏矩阵。 $m \times n$ 的矩阵里有 t 个非零元，稀疏因子 $\delta = t/(mn)$ ；通常 $\delta < 0.05$ 就按稀疏处理。这时不应再分配整块二维数组，而改存三元组（行，列，值）的线性表，或用十字链表：每个非零元同时挂在行链表和列链表上，便于按行、按列遍历。本章不另写未验证的十字链表实现。

12.2 广义表和存储管理

线性表的元素是不可再分的原子。广义表放宽这条：元素可以是原子，也可以是另一个广义表。按是否共享、是否有环，分成三种：纯表对应树（每个子表只出现一次）；再入表对应有关无环图（子表可以被共享）；循环表对应有关环图。存储上常用带头尾指针的结点；表一旦共享，释放时就必须处理别名，不能只按树来递归 `delete`。

12.2.1 广义表的定义和存储结构

表头是第一个元素，表尾是去掉表头后剩下的那个表。空表既没有头也没有尾。任何一个非空广义表都可以唯一地拆成「头 + 尾」，所以递归算法写成「先处理头、再处理尾」就和定义对上了。

结点通常有一个标记位，区分原子和子表：原子结点存值，子表结点存指向另一个表的指针。再加表头结点，可以把空表和共享关系表示得更干净。原书图 12.7–12.9 画的就是无头结点、带头结点、以及带循环的几种。

先跑一遍：

```
#include "modern.hpp"

#include <cstdio>
```



```

int main() {
    using dsa::advanced::GenList;
    const GenList list = GenList::parse("(a,(b,c),d)");
    std::printf(" 表      : %s\n", list.to_string().c_str());
    std::printf(" 表头    : %s\n", list.head()->to_string().c_str());
    std::printf(" 表尾    : %s\n", list.tail()->to_string().c_str());
    std::printf(" 长度 %zu, 深度 %zu, 原子 %zu 个\n",
                list.length(), list.depth(), list.atom_count());

    // 再入表：同一个子表挂到两处，靠引用计数而不是拷贝。
    const GenList shared = GenList::parse("(b,c)");
    const GenList host = GenList::cons(shared, GenList::cons(shared, GenList()));
    std::printf(" 共享后   : %s, 被引用 %zu 次\n", host.to_string().c_str(),
                ↪ shared.use_count());
    return 0;
}

```

```

表      : (a,(b,c),d)
表头    : a
表尾    : ((b,c),d)
长度 3, 深度 2, 原子 4 个
共享后  : ((b,c),(b,c)), 被引用 3 次

```

最后一行是本节的难点：(b,c) 只有一份，挂在两处，引用计数是 3（自己一份，两个宿主各一份）。共享一旦发生，回收就不能再按树递归 **delete**——那会把同一个结点删两次。所以结点上带计数，句柄负责加减：

```

static void retain(GenNode* node) noexcept {
    if (node != nullptr) {
        ++node->refs;
    }
}

static void release(GenNode* node) noexcept {
    // 计数归零才真正删除；共享的子表因此只会被删一次。
    while (node != nullptr && --node->refs == 0) {
        GenNode* const head = node->head;
        GenNode* const tail = node->tail;
        delete node;
        // 表尾用循环走，长表不会把栈压穿；表头递归，深度由嵌套层数决定。
        release(head);
        node = tail;
    }
}

```

release 沿表尾迭代、只对表头递归，因此三万个元素的长表析构不会压穿栈，栈深度只跟嵌套层数走。这里不用 shared_ptr：12.2 要教的就是「谁来回收共享结点」，交给标准库这一节就没了。

引用计数收不回环。构造函数自底向上建表，本书的接口造不出循环表；原书 12.2.4 讲的无用单元回收（标记-清扫）正是为环准备的，本书不实现，也不假装实现。

12.2.2 可利用空间表

原书用重载 operator new/delete 和一条全局 avail 链实现结点复用。所有对象共享隐式全局状态，生命周期结束时还要 ::delete 整条链。现代实现改成显式的索引句柄池：acquire 从空闲栈弹出一个下标，release 把它推回去；耗尽返回 nullopt，重复/越界归还返回 false。释放后的下标失效，get 得到空指针。

普通二叉搜索树只要求中序遍历有序，树形可能很多。若键的查找频率不同，应把常查的键放得更靠近根。最优 BST 的输入包括成功查找权 $p[1..n]$ 与失败查找权 $q[0..n]$ ；动态规划对每个区间尝试每一个键作根，选择「左子树代价 + 右子树代价 + 本区间总权」最小的方案。

教材样例 $p = \{1, 5, 4, 3\}$ 、 $q = \{5, 4, 3, 2, 1\}$ 的总成本是 57，根是第 2 个键。cost[i][j] 是区间代价，root[i][j] 记录取得最小值的根，因而还能按根表重建树形。朴素实现为 $O(n^3)$ 。

先跑一遍：

```
#include "modern.hpp"

#include <iostream>

int main() {
    dsa::advanced::ReusableNodePool<int> pool(2);
    const auto first = pool.acquire(11);
    const auto second = pool.acquire(22);
    std::cout << " 申请到槽 " << *first << " 和 " << *second
              << ", 剩余 " << pool.available() << '\n';
    pool.release(*first);
    const auto reused = pool.acquire(44);
    std::cout << " 归还后再申请得到槽 " << *reused
              << ", 值为 " << *pool.get(*reused) << '\n';

    const auto tree = dsa::advanced::optimal_bst({1, 5, 4, 3}, {5, 4, 3, 2, 1});
    std::cout << " 最优 BST 总成本 " << tree.cost[0][4]
              << ", 根为键 " << tree.root[0][4] << '\n';
}
```

```
c++ -std=c++17 -Wall -Wextra -Werror -Icode/ch12/optimal_bst \
    code/ch12/optimal_bst/demo.cpp -o /tmp/bst-demo
/tmp/bst-demo
```

申请到槽 0 和 1, 剩余 0
 归还后再申请得到槽 0, 值为 44
 最优 BST 总成本 57, 根为键 2

把 `optimal_bst({1,2}, {3,4})` 这种长度对不上的输入送进去, 会抛 `std::invalid_argument`。空树对应 `p = {}`、`q = {某个失败权}`, 代价为 0。

池用 `vector<optional<T>>` 表示槽位占用, `vector<size_t>` 当空闲栈。构造时下标从大到小入栈, 所以第一次 `acquire` 拿到 0。release 先确认该槽确实被占用, 再 `reset` 并归还。

```
template <typename T>
class ReusableNodePool {
public:
    explicit ReusableNodePool(std::size_t capacity) : slots_(capacity) {
        for (std::size_t index = 0; index < capacity; ++index) {
            free_.push_back(capacity - index - 1);
        }
    }

    [[nodiscard]] std::optional<std::size_t> acquire(const T& value) {
        if (free_.empty()) {
            return std::nullopt;
        }
        const std::size_t index = free_.back();
        free_.pop_back();
        slots_[index] = value;
        return index;
    }

    bool release(std::size_t index) {
        if (index >= slots_.size() || !slots_[index]) {
            return false;
        }
        slots_[index].reset();
        free_.push_back(index);
        return true;
    }

    [[nodiscard]] const T* get(std::size_t index) const noexcept {
        if (index >= slots_.size() || !slots_[index]) {
            return nullptr;
        }
        return &slots_[index];
    }
};
```

```

        return nullptr;
    }
    return &*slots_[index];
}

[[nodiscard]] std::size_t available() const noexcept { return free_.size(); }

private:
    std::vector<std::optional<T>> slots_;
    std::vector<std::size_t> free_;
};

```

12.2.3 存储的动态分配和回收

程序运行中向系统要一块、用完还回去。空闲块和已分配块穿插之后，会出现两种碎片：外部碎片是空闲区被切得太碎，哪一块都装不下新请求；内部碎片是分出去的块比实际需要大，多出来的字节浪费在块内。

选哪一块空闲区，有三种经典策略。首次适应从低地址扫到第一块够大的；最佳适应找刚好够用的最小块，留下的碎片更碎；最坏适应找当前最大的块，希望剩下的还大到能再用。无论哪种，相邻的空闲块都应当合并，否则外部碎片只会越来越多。边界标记（块头块尾记下大小和忙闲）让合并可以在常数时间完成。

12.2.4 失败处理策略和无用单元回收

分配失败时可以：直接拒绝；压缩（把已分配块搬到一起，挤出一整块空闲）；或者做垃圾回收，把程序已经够不着、却还占着的块收回来。

引用计数给每个对象记有多少指针指着它，减到零就释放。实现简单，但对象互相指形成环时，计数永远掉不到零，这块内存就漏了。标记-清除从一组根（栈上的指针、全局变量）出发走遍所有还能碰到的对象并打上标记，然后扫一遍堆，没标记的统统回收。它能处理环，但要求能从根集走到每一个活对象，并且要能区分「这是指针」和「这只是一个看起来像地址的整数」。

本章的句柄池把「失败」做成返回 `nullopt`，不劫持全局 `new`，也不假装自己是通用垃圾回收器。

12.3 Trie 结构和 Patricia 树

二叉搜索树按整个关键码比较，树的形状依赖插入次序。Trie 换一种切法：按关键码的字符（或二进制位）一层一层分支，第 i 层对应第 i 个字符。公共前缀在树里只存一次，所以它特别适合字典、IP 路由这种「按前缀分类」的问题。查找沿着字符走，时间与关键码长度成正比，与表里有多少个词关系不大。

把 `can`、`car`、`cat`、`do` 插进一棵字母 Trie，公共前缀 `ca` 只出现一次：

```

      .
     /\
    c  d
    |  |
    a  o*
   /\
  n* r* t*

```

带 * 的是词尾。查找 car 走 c-a-r，三步；查找 cab 在 b 处没有分支，失败。最长前缀匹配（路由）则走到不能再走为止，回退到最近的词尾。

先跑一遍。上面那棵图里的结点数不是数出来的，是程序报的：

```

#include "modern.hpp"

#include <cstdio>

int main() {
    dsa::advanced::Trie trie;
    dsa::advanced::PatriciaTree patricia;
    for (const char* word : {"can", "car", "cat", "do"}) {
        trie.insert(word);
        patricia.insert(word);
    }
    std::printf("Trie      : %zu 个词, %zu 个结点 (字符总数 11) \n",
                trie.size(), trie.node_count());
    std::printf("Patricia : %zu 个词, %zu 个内部结点\n",
                patricia.size(), patricia.internal_count());
    std::printf("前缀 ca 下有 %zu 个词: ", trie.count_with_prefix("ca"));
    for (const auto& word : trie.keys_with_prefix("ca")) {
        std::printf("%s ", word.c_str());
    }
    std::printf("\n最长前缀匹配 dozen -> %s (走不动就回退到最近词尾) \n",
                trie.longest_prefix_of("dozen").c_str());
    return 0;
}

```

```

Trie      : 4 个词, 7 个结点 (字符总数 11)
Patricia : 4 个词, 3 个内部结点
前缀 ca 下有 3 个词: can car cat
最长前缀匹配 dozen -> do (走不动就回退到最近词尾)

```

第一行就是前缀共享的全部价值：四个词一共 11 个字符，树里只有 7 个结点，因为 ca 只存了一次。最长前缀匹配的写法就是「一路往下走，随手记住最近一次经过的词尾」：

```

/// 最长前缀匹配：走到走不动为止，回退到最近的词尾。IP 路由查表就是这个动作。
[[nodiscard]] std::string longest_prefix_of(std::string_view text) const {
    const Node* node = &root_;
    std::size_t best = 0;
    for (std::size_t i = 0; i < text.size(); ++i) {
        if (!is_letter(text[i])) {
            break;
        }
        const Node* next = node->children[index_of(text[i])].get();
        if (next == nullptr) {
            break;
        }
        node = next;
        if (node->terminal) {
            best = i + 1;
        }
    }
    return std::string(text.substr(0, best));
}

```

纯 Trie 在「只有一个孩子」的内部结点上仍然分支，路径偏长。Patricia 树把这种单孩子结点压缩掉，边上记下「跳过几位再比」。查找时按记下的位位置取关键码的那一位，决定走左还是走右。路径更短，结点更少，仍然保持前缀共享——同样四个词，Patricia 只要 3 个内部结点。

按位取值和「两个关键码第一次不同在第几位」是 Patricia 的两块基石：

```

static bool bit_of(std::string_view key, std::size_t index) noexcept {
    const std::size_t byte = index / 8;
    if (byte >= key.size()) {
        return false; // 越过关键码长度，一律读 0
    }
    const auto value = static_cast<unsigned char>(key[byte]);
    return ((value >> (7 - index % 8)) & 1U) != 0;
}

static optional_bit first_differing_bit(std::string_view a, std::string_view b) {
    const std::size_t longest = a.size() > b.size() ? a.size() : b.size();
    const std::size_t bits = (longest + 1) * 8; // +1 让「一个是另一个的前缀」也能分开
    for (std::size_t i = 0; i < bits; ++i) {
        if (bit_of(a, i) != bit_of(b, i)) {
            return {true, i};
        }
    }
    return {};
}

```

越过关键码长度的位一律读作 0，这样「一个关键码是另一个的前缀」(a 与 ab)也能分开，代价是关键码里不能出现 '\0'。还有一处不能省：沿位下降到叶之后，必须和叶上的完整关键码再比一次——路上只看了少数几位，不比就会把 ca、cars 这种根本不在表里的串判成命中。

12.4 改进的二叉搜索树

12.4.1 最佳二叉搜索树

最优 BST 先校验 `q.size() == p.size() + 1`。空区间的 `cost[i][i] = 0`，`weight[i][i] = q[i]`。长度从 1 扩到 n，对每个区间 `[first, last]` 枚举根 r，候选代价是 `cost[first][r-1] + cost[r][last] + weight[first][last]`。

```
struct OptimalBstResult {
    std::vector<std::vector<long long>> cost;
    std::vector<std::vector<std::size_t>> root;
};

inline OptimalBstResult optimal_bst(const std::vector<int>& successful,
                                    const std::vector<int>& unsuccessful) {
    if (unsuccessful.size() != successful.size() + 1) {
        throw std::invalid_argument("weight count");
    }
    const std::size_t count = successful.size();
    OptimalBstResult result{
        std::vector<std::vector<long long>>(count + 1,
                                            std::vector<long long>(count + 1, 0)),
        std::vector<std::vector<std::size_t>>(count + 1,
                                            std::vector<std::size_t>(count + 1, 0))};
    std::vector<std::vector<long long>> weight(
        count + 1, std::vector<long long>(count + 1, 0));

    for (std::size_t index = 0; index <= count; ++index) {
        // The book's c table measures internal-key comparison cost; an empty
        // interval has zero c cost while its unsuccessful weight remains in w.
        result.cost[index][index] = 0;
        weight[index][index] = unsuccessful[index];
    }
    for (std::size_t length = 1; length <= count; ++length) {
        for (std::size_t first = 0; first + length <= count; ++first) {
            const std::size_t last = first + length;
            weight[first][last] = weight[first][last - 1] + successful[last - 1] +
                                  unsuccessful[last];
            result.cost[first][last] = std::numeric_limits<long long>::max() / 4;
            for (std::size_t root = first + 1; root <= last; ++root) {
                const long long candidate = result.cost[first][root - 1] +
                                             result.cost[root][last] + weight[first]
↪ [last];
            }
        }
    }
}
```

```

        if (candidate < result.cost[first][last]) {
            result.cost[first][last] = candidate;
            result.root[first][last] = root;
        }
    }
}
return result;
}

```

12.4.2 平衡的二叉搜索树

普通 BST 按插入次序生长，若键已经有序，会退化成一条链，查找变成 $O(n)$ 。平衡二叉搜索树在每次插入、删除之后做少量旋转，把左右子树的高度差限制住，从而保证树高 $O(\log n)$ 。

AVL 树给每个结点记一个平衡因子：右子树高度减左子树高度，只允许 -1 、 0 、 1 。插入或删除使某个祖先的因子变成 ± 2 时，按「哪边沉、沉在内侧还是外侧」分成四种情形。外侧失衡一次单旋转就能拉平；内侧失衡要先把孙子转到孩子、再把孩子转到祖先，即双旋转。旋转是局部的，不改变中序次序。查找、插入、删除最坏都是 $O(\log n)$ 。

四种情形用中序仍保持 $A < B < C$ 来记（圆括号里是子树）：



插入 1、2、3 会走出 RR：先得到右链 1-2-3，在 1 上左旋变成以 2 为根的平衡树。插入 3、2、1 是对称的 LL。插入 1、3、2 是 RL：先在 3 上右旋，再在 1 上左旋。删除一个结点后，从被删处向上检查，哪一层变成 ± 2 就在那一层做同样的旋转；有时旋转一次还不够，要继续向上走。

红黑树是另一种近似平衡，用颜色规则保证最长路径不超过最短路径的两倍，旋转次数有常数上限，见第 11.5 节。可运行的 AVL 四旋转实现见 `code/ch12/balanced_trees/modern.hpp`，测试检查中序有序、查找、删除和高度边界。

12.4.3 伸展树

伸展树不在结点上存平衡因子。每次访问（查找、插入、删除）一个结点之后，用旋转把它搬到根附近：最近被用到的键下次更容易先碰到。这是一种自调整，均摊 $O(\log n)$ 。

从被访问结点走到根，每次看最近两步的形状。之字形（先左后右，或先右后左）走两步只升一层；一字形（连续两次同向）走两步升两层。搬到根的孩子时，再做一次单旋转即可。半伸展比全伸展少转最后一轮，连续访问同一个结点时更省。

伸展树实现简单，不必维护额外的平衡域；代价是单次操作可能仍是 $O(n)$ ，只是摊还之后是对数。同一实现中的 SplayTree 使用 unique_ptr 维护子树所有权，访问后按一字形/之字形规则旋至根。

本章小结

多维数组按行优先或列优先顺序存放，按下标随机访问；三角、对称、稀疏矩阵可以压缩。广义表的元素可以是原子或子表，头尾分解对应递归。动态存储要处理碎片和回收：首次/最佳/最坏适应，引用计数与标记清除。Trie 按字符分支并共享前缀，Patricia 压缩单孩子路径。最优 BST 用动态规划选根；AVL 用平衡因子和四种旋转保证 $O(\log n)$ ；伸展树用访问后上移做均摊平衡。可利用空间表是定长结点的显式空闲栈，不劫持全局 new。

习题

补充概念与上机题（参考课程第 12 章）

1. 用 CSR 三数组表示稀疏矩阵，并计算 $y = A \cdot x$ ；复杂度按非零元数 nnz 表示。
2. 说明共享广义表为什么不能简单递归释放，并设计引用计数或访问标记方案。
3. 证明长度为 N 的字符串所有后缀插入 Trie 后，每个不同子串对应 Trie 中一个结点；分析最坏时间。
4. 实现 AVL 的四种旋转，并用中序遍历验证旋转前后序列不变。
5. 写出 3×4 数组按行优先时 $a_{2,1}$ 相对首地址的偏移（元素占 1 个单元）。
6. 把 4 阶下三角压成一维，给出 $a_{3,1}$ 的下标。
7. 说明纯表、再入表、循环表分别对应什么图，释放时要注意什么。
8. 对空闲块 900、1500、700，各举一个只有首次适应、只有最佳适应、只有最坏适应能满足的请求。
9. 把 can、car、cat 插入字母 Trie，画出结果，并写出查找 cab 的失败路径。
10. 教材样例 $p = \{1, 5, 4, 3\}$ 、 $q = \{5, 4, 3, 2, 1\}$ ，指出最优 BST 的根和总成本。
11. 从空 AVL 依次插入 1、2、3，画出每次旋转。再插入 0，需要旋转吗。
12. 伸展树中，之字形和一字形各升几层？为什么半伸展适合连续访问同一结点。

上机题

1. 实现下三角矩阵的压缩存储，并支持按下标读写。

2. 用句柄池管理固定个数的结点，测试耗尽、归还、复用和重复释放。
3. 实现一棵字母 Trie 的插入和查找，用一组单词对拍 `std::set`。
4. 按教材权重实现最优 BST，输出根表并重建树形。

习题、上机题与参考答案

本附录把各章正文后的题目整理成可核对的参考答案。答案给出关键结论、算法不变量和复杂度；编程题的完整实现应优先调用本书 code/ 中已经通过测试的接口。除非题目另有说明，下标从 0 开始。

每题前的来源分三类：课程答案指 ref_ 数据结构与算法 A 2021 秋/2021 书面作业答案 1-12 章/ 中的原题答案；ref_DSA 指仓库中相应 Markdown/PDF；本书自拟指为现代化教材重新设计。来源答案若有错误，本书保留来源标记并在答案中校正，不照抄错误结论。

第 1 章 概论

补充题参考答案

1. 外层 $i=1..n-1$ ，内层执行 $n-i+1$ 次，因此赋值次数为 $\text{sum}(n-i+1, i=1..n-1)=n(n+1)/2-1$ ，为 $\Theta(n^2)$ 。
2. 由 $\max(f,g) \leq f+g \leq 2 \max(f,g)$ ，取常数即可得 Θ 关系。
3. 递推树每层总成本 n ，深度 $\Theta(\log n)$ ，故为 $\Theta(n \log n)$ ；归纳证明可用代入上下界完成。

习题答案

1. [本书自拟] 数据结构的四个层次可分别写成逻辑结构、存储结构、数据运算和抽象数据类型；算法分析至少报告时间代价与空间代价。
2. [本书自拟] “程序 = 数据结构 + 算法”强调数据表示和求解步骤相互制约；同一问题换存储结构后，算法复杂度可能改变。
3. [教材勘误错误 0、1] 连续有序子数组必须在原数组中相邻。若端点为 $j1..j2$ ，长度是 $j2-j1+1$ ，不是 $j2-j1-1$ 。
4. [教材勘误错误 6；课程第一章答案第 2 题] $T(n)=2T(\text{floor}(n/2))+n$ 的递推树每层总成本为 n ，层数为 $\Theta(\log n)$ ，所以 $T(n)=\Theta(n \log n)$ 。
5. [张铭教材；本书代码验证] 股市传言例中 B3 的最慢最短传播时间为 10；B1、B2、B4、B5 至少有一个不可达顶点，因此答案是 B3。

上机参考

用邻接矩阵实现 Floyd：初始化对角线为 0、不可达为 infinity，再按 via/from/to 顺序松弛；最后逐行取最大有限距离并选择最小者。复杂度 $O(V^3)$ 、空间 $O(V^2)$ 。

第 2 章 线性表

习题答案

1. [本书自拟] 顺序表随机访问为 $O(1)$ ；任意位置插入或删除平均需移动 $O(n)$ 个元素；尾部追加在有容量时为 $O(1)$ ，扩容实现通常为摊还 $O(1)$ 。

2. [课程第二章答案第 1 题; [ref_DSA/homework/2.md](#) 第 2 题] 有序表原地去重用双指针: read 扫描输入, write 指向下一个不同值; 每次发现新值写入 write++。时间 $O(n)$, 额外空间 $O(1)$ 。
3. [课程第二章答案第 3 题; [ref_DSA/homework/2.md](#) 第 3 题] 单链表判环用 Floyd 快慢指针。相遇后令一个指针回到头结点, 两指针每次走一步, 再次相遇处就是环入口; 时间 $O(n)$, 空间 $O(1)$ 。课程答案只要求判环, [ref_DSA](#) 题目进一步要求入口, 本书补全第二阶段。
4. [[ref_DSA/homework/2.md](#) 第 1 题] 双向循环链表删除 p: 令 $p \rightarrow prev \rightarrow next = p \rightarrow next$ 、 $p \rightarrow next \rightarrow prev = p \rightarrow prev$, 再释放 p; 空表和删除唯一结点时要更新头指针。

上机参考

实现去重、判环和双向链表删除后, 至少测试空表、单结点、重复全表、环入口为头结点和环入口在中间五组边界。参考 [code/ch02/linked_list/test.cpp](#) 的异常和移动语义测试方式。

第 3 章 栈与队列

补充题参考答案

1. [课程第三章答案第 1 题] 入队压入 S1; 出队时若 S2 空则把 S1 全部转入 S2, 再弹出 S2。每个元素至多转移一次, 摊还 $O(1)$ 。
2. [课程第三章答案第 2 题] 设最后出栈元素为 k, 左右两侧独立产生 $C_{\{k-1\}}$ 与 $C_{\{n-k\}}$, 所以 $C_n = \sum(C_{\{k-1\}}C_{\{n-k\}})$, 解为 $1/(n+1) \text{ binom}(2n, n)$ 。
3. [[ref_DSA/homework/3.md](#) 第 3 题] 新操作入撤销栈并清空恢复栈; 撤销执行逆操作并把原操作放入恢复栈; 恢复执行原操作并放回撤销栈。

习题答案

1. [课程第三章答案第 1 题; [ref_DSA/homework/3.md](#) 第 4 题] 两个栈实现队列: 入队只压入 in; 出队时若 out 为空, 把 in 全部弹出压入 out, 再从 out 弹出。单次最坏 $O(n)$, 摊还 $O(1)$ 。课程答案文字中“S1 满时搬运”不是必要条件, 代码实际采用的也是只在出队栈为空时搬运, 本书按代码校正。
2. [课程第三章答案第 2 题; [ref_DSA/homework/3.md](#) 第 2 题] n 辆车进出栈的合法出站序列数为 Catalan 数 $C_n = 1/(n+1) * \text{binom}(2n, n)$ 。
3. [[ref_DSA/homework/3.md](#) 第 3 题] 撤销/恢复使用两个栈: 新操作压入撤销栈并清空恢复栈; 撤销弹出撤销栈、执行逆操作并压入恢复栈; 恢复反向操作。
4. [张铭教材; 本书自拟] 后缀表达式求值遇到操作数入栈, 遇到运算符弹出右操作数和左操作数再压回结果; 除法前检查右操作数非零。时间 $O(n)$ 。

上机参考

分别运行递归、显式栈和优化版背包实现, 用穷举结果对拍; 再测空物品、容量 0、无解、负容量和非正重量。队列应测试满、空、环回和重复入队出队。

第 4 章 字符串

习题答案

1. [课程第四章答案第 1 题; **ref_DSA/homework/4 字符串.md** 第 1 题] KMP 的 `next[i]` 表示模式前缀与当前位置前缀的最长相等真前后缀长度 (本书实现采用 -1 优化风格, 具体数值按第 4 章定义计算)。
2. [**ref_DSA/homework/4 字符串.md** 第 2 题] 消除 b 和 ac 可用读写栈: 读入字符后压入, 若栈顶是 b 就弹出; 若末尾形成 ac 就弹出两字符。每个字符最多入栈/出栈一次, 时间 $O(n)$ 、空间 $O(n)$ 。
3. [**ref_DSA/homework/4 字符串.md** 第 3 题] 循环移动字符串 $S[0..i]$ 与 $S[i+1..n-1]$ 可用三次逆置: 逆置前段、逆置后段、逆置整体; 时间 $O(n)$ 、额外空间 $O(1)$ 。
4. [教材勘误错误 10、13; 本书代码验证] 匹配成功返回首字符 0 起始下标 $j-pLen$; 找不到返回空值。不能使用 $j-pLen+1$ 。

上机参考

为同一组文本和模式同时调用朴素匹配与 KMP, 并逐项对拍; 增加空模式、模式长于文本、重复字符和匹配发生在末尾的测试。

第 5 章 二叉树

补充题参考答案

1. [课程第五章答案第 1 题] 不成立。先序 ABC、后序 CBA 可由四种不同的单支二叉树产生; 若改为先序 + 中序, 则按根切分可唯一重建。
2. [课程第五章答案第 3 题] 对每个下标 $i=1..n-1$ 检查 $a[parent(i)] \geq a[i]$, 其中 $parent(i)=(i-1)/2$; 一次扫描 $O(n)$ 。
3. [**ref_DSA/homework/5 二叉树.md** 第 3 题] 满二叉树有 L 个叶和 $L-1$ 个内部结点, 总数 $n=2L-1$, 所以 $L=(n+1)/2$ 。

习题答案

1. [课程第五章答案第 1 题; 本书补充] 课程原题“先序 + 后序能否唯一确定二叉树”的答案是否定的, 例如先序 ABC、后序 CBA 可以对应不同的单支树。若已知先序和中序, 则先序首元素确定根, 再按根在中序中的位置切分左右子树, 可以唯一递归重建; 后序加中序同理取后序末元素为根。
2. [**ref_DSA/homework/5 二叉树.md** 第 3 题] 含 199 个结点的 Huffman 树若每个内部结点都有两个孩子, 则叶子数为 $(199+1)/2=100$, 因为满二叉结构满足 $n=2L-1$ 。
3. [**ref_DSA/homework/5 二叉树.md** 第 4(2) 题; 课程第五章答案第 3 题为大顶堆判定] 最小堆的最大值只能出现在叶子层; 内部结点都不大于其子结点。判定大顶堆时逐个检查每个非根结点不大于其父结点, 时间 $O(n)$ 。
4. [**ref_DSA/homework/5 二叉树.md** 第 3(2)(3) 题; 本书代码验证] Huffman 算法反复取两个最小权值合并, 再把和放回最小堆; 总带权路径长度最小。权值相同的编码可能不唯一, 但总代价相同。

上机参考

测试二叉树先/中/后序、BST 插入删除、全相等键、退化链和堆扩容；Huffman 测试空输入、单叶、负权拒绝和权重和溢出。

第 6 章 树

补充题参考答案

1. [课程第六章答案第 1 题] 第 l 层有 k^l 个结点；按根编号从 1 开始时，结点 i 的第 m 个孩子为 $(i-1)k+1+m$ （按题目约定调整 m 的起点）；非最后一个孩子的右兄弟为 $i+1$ 。
2. [课程第六章答案第 3 题] 相等方程合并集合，不等式检查两端代表元是否相同；无优化单次 find 最坏 $O(n)$ ，按秩合并为 $O(\log n)$ ，路径压缩的 m 次操作为 $O(m \alpha(n))$ 。
3. [课程第六章答案第 2 题] 左孩子/右兄弟结构中先根序列沿第一个孩子递归并沿兄弟链前进；带度数后根序列在访问父结点时记录该结点孩子数。

习题答案

1. [张铭教材；本书自拟] 左孩子/右兄弟表示中，child 指向第一个孩子，sibling 指向下一个兄弟；先根遍历沿 child 递归、沿 sibling 迭代。
2. [课程第六章答案第 2 题] 森林转二叉树：每棵树根的第一个孩子成为左孩子，其余兄弟链成为右孩子；逆变换反向执行。课程原题进一步要求带右链先根和带度数后根的顺序存储，本书保留转换原理，具体表格取决于题图。
3. [课程第六章答案第 3 题；ref_DSA/homework/6 树.md] 并查集不优化时单次 find 最坏 $O(n)$ ；按重量/秩合并可把树高限制为 $O(\log n)$ ；再配合路径压缩， m 次操作的摊还复杂度为 $O(m \alpha(n))$ 。

上机参考

实现一般树三种周游和并查集合并/查找，测试空森林、单根、多兄弟、重复合并和路径压缩前后父指针变化。

第 7 章 图

补充题参考答案

1. [课程第七章答案第 1 题] 先拓扑排序；按拓扑序计算 $\text{earliest}[v] = \max(\text{earliest}[u] + w(u, v))$ ，终点最大值为工期。邻接表下为 $O(V+E)$ 。
2. [课程第七章答案第 2 题] 统一加常数会按路径边数增加不同总量，因此可能改变最短路径次序；存在负权边时应使用 Bellman-Ford 等算法。
3. [ref_DSA/DSA-HW/Chapter7Graph.md 第 2 题；本书校正] Dijkstra 的树按源点距离选边，MST 按割上的最小边选边； $AB=2, BC=2, AC=3$ 时两者总权分别为 5 和 4。

习题答案

1. [张铭教材；本书自拟] 无向完全图边数为 $V(V-1)/2$ ，有向完全图（无自环）边数为 $V(V-1)$ 。
2. [ref_DSA/DSA-HW/Chapter7Graph.md 第 2 题；本书校正] Dijkstra 生成的是“从源点出发的最短路树”，不一定是最小生成树。例：无向边 $AB=2$ 、 $BC=2$ 、 $AC=3$ ，从 A 出发时到 C 的最短路是直达边 AC，所以最短路树选 AB、AC，总权 5；MST 选 AB、BC，总权 4。ref_DSA 原答案把三边权 1、2、3 的 MST 总权写成 4，实际应为 3，而且存在等长最短路歧义，因此本书换用无平局反例。
3. [ref_DSA/Final/07graph.md“拓扑排序”；本书代码验证] Kahn 拓扑排序不断删除入度 0 顶点；若输出顶点数少于 V ，图中有环。
4. [ref_DSA/Final/07graph.md“图的周游/最短路经”；本书代码验证] 邻接矩阵版 DFS/BFS 为 $O(V^2)$ ；邻接表版为 $O(V+E)$ 。本书当前 Graph 实现使用矩阵，因此 Dijkstra/Prim 为 $O(V^2)$ ，Floyd 为 $O(V^3)$ 。
5. [课程第七章答案第 2 题；ref_DSA/Final/07graph.md] Dijkstra 要求所有边权非负；存在负边时不能靠给所有边统一加常数修复，因为路径边数不同会改变路径总代价的相对次序。一般应改用 Bellman-Ford 等算法。

上机参考

使用同一无向连通图比较 Prim 和 Kruskal：边集可能不同，但总权和应相同且均有 $V-1$ 条边。再用邻接表重做 DFS/BFS，与矩阵版比较访问序列和复杂度。

第 8 章 内部排序

补充题参考答案

1. [课程第八章答案第 2 题] Randomized-Select 每次随机划分，只递归一侧；期望时间 $O(n)$ ，最坏 $O(n^2)$ 。
2. [课程第八章答案第 1 题] 先按长度稳定分桶，再从最高位到最低位对仍有该位的字符串做稳定桶排序；每个字符参与常数次处理，总时间 $O(\sum |s_i|)$ 。
3. [课程第八章答案第 3 题] 索引排序只移动下标，最后按下标访问原数组；索引键比较相等时保留原下标次序即可稳定。

习题答案

1. [ref_DSA/homework/08 内排序.md 复习；本书自拟] 插入排序稳定，堆排序通常不稳定；稳定性取决于相等键的相对次序是否保持。
2. [ref_DSA/homework/08 内排序.md 第 1 题；课程第八章答案第 2 题] 快排末元素作枢轴时，已排序或逆序输入会产生 $O(n^2)$ 最坏递归；随机选择枢轴可降低退化概率。课程答案还用 Randomized-Select 在期望线性时间找第 k 小元素。
3. [张铭教材；本书自拟] 归并排序需要 $O(n)$ 辅助空间；原地归并可以降低空间但实现复杂且常数更大。
4. [ref_DSA/DSA-HW/Chapter8.md 第 2 题；本书代码验证] 基数排序处理有符号整数时，

需先建立保持数值顺序的键；本书把值转为 `uint32_t` 并翻转符号位，使无符号字典序对应符号数值序。

上机参考

生成随机、已排序、逆序、全相等和含负数五类数据，对拍插入、堆、快排、归并、基数排序与标准排序结果，并记录时间和递归深度。

第 9 章 外部排序

补充题参考答案

1. [课程第九章答案第 1 题] 堆顶输出后读入新记录；不小于当前顺串末值则留在本堆，否则冻结到下一顺串，直到堆空。
2. [课程第九章答案第 3 题] 每页可放 $\text{floor}(\text{page_size}/\text{record_size})$ 条记录；内存页数决定最大归并路数，顺串平均长度由扫雪机效应约为 $2M$ 条记录；访外次数按读写页分别累计。
3. [课程第九章答案第 2 题] loser tree 和 winner tree 每次更新为 $O(\log k)$ ，最小堆也为 $O(\log k)$ ；树结构通常能减少比较常数。

习题答案

1. [课程第九章答案第 1 题；`ref_DSA/DSA-HW/Chapter9.md` 第 1 题] 置换选择使用大小为 M 的最小堆产生有序顺串；输出堆顶后读入新值，若新值不小于当前顺串末值则继续本顺串，否则冻结到下一顺串。
2. [课程第九章答案第 2 题；`ref_DSA/DSA-HW/Chapter9.md` 第 2 题] M 路归并每次从各路当前头元素中取最小值；用 loser tree 时每次取出和更新为 $O(\log M)$ 。
3. [课程第九章答案第 2、3 题] 外部排序主要代价是磁盘读写次数，不应只比较 CPU 比较次数；缓冲块数决定归并路数，顺串长度决定归并趟数。

上机参考

给定固定内存缓冲区，输出顺串并验证每个顺串内部有序、全部记录无丢失；再用多路归并验证最终文件全局有序。

第 10 章 检索

补充题参考答案

1. [课程第十章答案第 1 题] 从当前指针出发按关键码方向前后移动；若返回首个匹配，遇到相等立即停，若返回最后匹配则继续沿相同关键码方向扫描。平均长度取起点和目标位置的双重平均。
2. [`ref_DSA/DSA-HW/Chapter10.md` 第 2 题] 总复杂度是一次堆排序 $O(M \log M)$ 加上 $|S1|$ 次二分检索 $O(\log M)$ ，即 $O(M \log M + |S1| \log M)$ 。
3. [张铭教材；本书代码验证] 拉链法装填因子可大于 1，成功查找期望约 $1+\alpha/2$ ；线性探测要求 $\alpha < 1$ ，接近 1 时代价急剧上升。

习题答案

1. [张铭教材; [ref_DSA/DSA-HW/Chapter10.md](#)] 顺序检索无序表为 $O(n)$ ；二分检索要求有序且为 $O(\log n)$ 。若先排序再做多次查询，应把一次排序成本和查询次数一起计算。
2. [张铭教材；本书代码验证] 开散列把冲突元素挂在桶链表中；闭散列在表内探测，删除必须使用墓碑，否则会截断后续探测链。
3. [张铭教材；本书代码验证] 装填因子越高，冲突越多；开放寻址必须小于 1，实践中通常在达到阈值时扩表。

上机参考

比较线性检索、二分检索、拉链法和线性探测，测试重复键、删除后再查找、全表墓碑、容量为 0 和负键。

第 11 章 索引技术

2021 书面作业补充题

1. [2021 书面作业答案；PKU DSA 笔记第 11 章] 磁盘块为 1024 字节、每个索引项为 8 字节、数据文件有 25000 条记录时，二级索引的一级和二级索引共需 198 块： $\text{ceil}(25000 / 128) + \text{ceil}(25000 / 128^2) = 196 + 2$ 。
2. [2021 书面作业答案；PKU DSA 笔记第 11 章] 10000 个关键码的 16 阶 B 树，根到叶的索引块访问次数不会小于 3，因为 $16^3 - 1 < 10000 \leq 16^4 - 1$ 。
3. [PKU DSA 笔记第 11 章；本书概念校正] B+ 树的内部关键码是子树边界的副本，叶结点保存完整索引并按链连接；分裂后必须维护父结点的边界关键码。

补充题参考答案

1. [课程第十一章答案第 1 题] 先算每页能放的记录/索引项，再算内存能驻留的索引项；二级索引要把读根、读索引页和读数据页分别计数。
2. [课程第十一章答案第 2 题] 院系和宿舍分别建 属性 $\rightarrow$ ID 列表，查询“且”时求两个有序列表交集；复杂度为两列表长度之和的数量级。
3. [课程第十一章答案第 3 题] B+ 树查找逐层读页；插入溢出时分裂并写原页、新页和父页；删除用后继替换并按是否下溢统计读写页。

习题答案

1. [课程第十一章答案第 1 题] 稠密索引为每条记录建索引项；稀疏索引按数据块建项，空间小但块内还需二次查找。容量题应先算每页记录数、每页索引项数，再乘可驻留页数。
2. [课程第十一章答案第 3 题；张铭教材] B+ 树的内部结点只存分隔键，叶结点存记录位置并按链相连，范围查询比普通 B 树更方便；插入删除的访外次数应分别计读页和写页。
3. [课程第十一章答案第 2 题] 倒排索引把属性值映射到记录 ID 列表；与查询是有序 posting list 的交集，或查询是并集，短语查询还需比较词项位置。

上机参考

用有序数组实现静态稀疏索引和倒排表交集；明确模拟页访问次数，而不是只报告内存比较次数。

本章四题都有可对照的实现：code/ch11/linear_index 的 page_reads() 直接给出第 1 题要数的访外次数；code/ch11/inverted_index 给出第 3 题的交并差与短语查询；code/ch11/bplus_tree 的 page_reads()/page_writes() 分开计读页与写页，正好对应第 2 题和补充题第 3 题；code/ch11/bitmap_index 覆盖位图与签名。先自己算一遍再跑一遍对答案，比只看结论有用。

第 12 章 高级数据结构

2021 书面作业补充题

1. [2021 书面作业答案；PKU DSA 笔记第 12 章] 广义表的纯表对应树，再入表可能共享结点并形成 DAG，循环表含环且递归深度为无穷；释放共享结构不能简单地对每条边递归 delete。
2. [PKU DSA 笔记第 12 章；本书代码验证] CSR 用 row_ptr、col_idx、values 三个数组表示稀疏矩阵；计算 $y=A \times x$ 只遍历非零元，时间为 $O(nnz)$ 。
3. [2021 书面作业答案；本书代码验证] AVL 插入失衡分为 LL、RR、LR、RL；旋转保持中序序列不变，操作复杂度为 $O(\log n)$ 。

补充题参考答案

1. [ref_DSA/homework/12 高级数据结构.md 第 2 题] CSR 用 row_ptr、col_idx、values 三数组； $y=A \times x$ 逐行遍历非零元，时间 $O(nnz)$ ，空间 $O(nnz+V)$ 。
2. [课程第十二章答案第 1 题；本书代码验证] 共享表释放时可能从多个父表到达同一结点，循环表还会无限递归；可用引用计数，或用访问标记集合保证每个结点只释放一次。code/ch12/gen_list 实现的正是引用计数那条路；把它退化成「不看计数直接 delete」，测试会立刻报 heap-use-after-free。引用计数收不回环，这也是原书 12.2.4 要讲标记-清除的原因。
3. [课程第十二章答案第 2 题；ref_DSA/homework/12 高级数据结构.md 第 4 题；本书代码验证] 每个后缀插入 Trie 后，其所有前缀对应主串子串；因此每个不同子串对应一个结点。朴素插入所有后缀最坏 $O(N^2)$ ，结点数也为 $O(N^2)$ 。可以用 code/ch12/trie 的 node_count() 直接数出来验证。
4. [课程第十二章答案第 3 题] LL/RR 单旋、LR/RL 双旋；旋转只改局部链接，中序遍历序列保持不变。

习题答案

1. [ref_DSA/homework/12 高级数据结构.md 第 2 题；本书自拟] 下三角矩阵按行压缩时， $a[i][j]$ ($i \geq j$) 下标为 $i(i+1)/2+j$ ；对称矩阵取较大下标在前。ref_DSA 进一步给出 CSR 稀疏矩阵乘向量，时间与非零元数成正比。
2. [课程第十二章答案第 1 题；ref_DSA/homework/12 高级数据结构.md 第 1 题] 纯表对应树，

再入表对应可能共享的 DAG，循环表对应有环图；共享或有环结构不能简单递归释放。课程答案特别指出无括号的重复原子不应误判为子表。

3. [张铭教材；本书代码验证] 最优 BST 的区间动态规划代价为 $O(n^3)$ ，root 表可重建树形。
4. [课程第十二章答案第 3 题] AVL 四种失衡是 LL、RR、LR、RL；旋转只改变局部指针，不改变中序序列。
5. [课程第十二章答案第 2 题；ref_DSA/homework/12 高级数据结构.md 第 4 题] Trie 的查找复杂度与关键码长度成正比；把字符串全部后缀插入 Trie 后，结点可对应不同子串。Patricia 压缩单孩子路径以减少结点。

上机参考

实现下三角矩阵、句柄池和 Trie；句柄池必须测试耗尽、释放、复用、越界释放和重复释放。Trie 应与 `std::set` 对拍插入和查找结果。

参考答案的使用边界

这些答案用于核对思路和复杂度，不是唯一写法。需要提交代码的题目仍应经过编译器、边界测试和必要的 sanitizer 检查；本书正文中已经提供实现的题目，应以对应 `code/*/test.cpp` 的可执行行为为最终依据。

来源文件登记

本附录引用的课程答案来自：

- ref_ 数据结构与算法 A 2021 秋/2021 书面作业答案 1-12 章/ 内各章书面作业答案；
- Data-Structure-and-Algorithm-A-of-pku 的 notes-理论-期中后/ 中第 7-12 章复习笔记（仅吸收可独立核验的题型和结论）；
- 同目录下的《教材 1-6 章勘误表.pdf》。

ref_DSA 引用均在题目标记中写出相对路径。追踪状态汇总见 collab/TRACEABILITY-MATRIX.md。课程 PDF/Word 中依赖图片才能确定具体数值的题目，本附录只引用 可由文本独立核验的结论；没有看清题图时不猜最终序列或树形。

《数据结构与算法》MOOC 答案 & 解析

Updated 2026-06-14 09:28 GMT+8

Compiled by Hongfei Yan (2026 Spring)

MOOC 答案下载自 pkuhub.cn, 重新编辑。

第一章 概论

1. 逻辑结构与存储结构

单选题：以下哪种结构是逻辑结构，而与存储和运算无关：

A、队列 (queue) B、双链表 (doubly linked list) C、数组 (array) D、顺序表 (Sequential list)

答案：【队列 (queue)】，其他是存储结构。

2. 线性结构

单选题：下列不属于线性结构的是：

A、队列 (queue) B、散列表 (hash table) C、向量 (vector) D、图 (graph)

答案：【图 (graph)】

3. 算法特性

多选题：关于算法特性描述正确的有：

A、算法保证计算结果的正确性。B、组成算法的指令可以有限也可能无限。C、算法描述中下一步执行的步骤不确定。D、算法的有穷性指算法必须在有限步骤内结束。

答案：A、D

4. 时间复杂度

多选题：已知一个数组 a 的长度为 n，求问下面这段代码的时间复杂度：

```
for (i=0, length=1; i < n; i++)  
    for (j = i+1; j < n; j++)  
        if (length < j - i + 1)  
            length = j - i + 1;
```

A、 $\Omega(n)$ B、 $O(n^2)$ C、 $\Theta(n^2)$ D、 $O(n)$

答案： $\Omega(n)$; $O(n^2)$

代码分析：

```
for (i=0, length=1; i < n; i++)  
    for (j = i+1; j < n; j++)
```

外层循环执行 n 次。

当外层为 i 时，内层循环执行 $n - 1 - i$ 次。

总执行次数为 $\sum_{i=0}^{n-1} (n - 1 - i) = \frac{n(n-1)}{2}$ ，其渐近复杂度为 $\Theta(n^2)$ 。

根据渐近记号定义：若复杂度为 $\Theta(n^2)$ ，则它必然满足上限 $O(n^2)$ 和下限 $\Omega(n^2)$ 。同时，由于 $\Omega(n)$ 是 $\Omega(n^2)$ 的子集，它也满足 $\Omega(n)$ 的下限定义。

结论：选 $\Omega(n)$ 与 $O(n^2)$ （在单选题中通常最精确答案为 $\Theta(n^2)$ ，多选题中 A、B 正确）。

5. 大 O 表示法性质

多选题：下列说法正确的是：

A、如果函数 $f(n)$ 是 $O(g(n))$ ， $g(n)$ 是 $O(h(n))$ ，那么 $f(n)$ 是 $O(h(n))$ 。B、如果函数 $f(n)$ 是 $O(g(n))$ ， $g(n)$ 是 $O(h(n))$ ，那么 $f(n)+g(n)$ 是 $O(h(n))$ 。C、如果 $a>b>1$ ， $\log_a n$ 是 $O(\log_b n)$ ，但 $\log_b n$ 不一定是 $O(\log_a n)$ 。D、函数 $f(n)$ 是 $O(g(n))$ ，当常数 a 足够大时，一定有函数 $g(n)$ 是 $O(af(n))$ 。

答案：A、B

解析：

A 正确：传递性。若 $f(n) \leq c_1 g(n)$ 且 $g(n) \leq c_2 h(n)$ ，则 $f(n) \leq c_1 c_2 h(n)$ 。

B 正确：若 $f(n) = O(g(n))$ 且 $g(n) = O(h(n))$ ，则两者之和的上限依然由较大的 $h(n)$ 决定，即 $f(n) + g(n) = O(h(n))$ 。

C 错误：对数换底公式： $\log_a n = \frac{\log_b n}{\log_b a}$ 。由于 $\frac{1}{\log_b a}$ 是常数，因此对于任意 $a, b > 1$ ， $\log_a n$ 与 $\log_b n$ 是等阶的（即 $\Theta(\log_b n)$ ），二者互为大 O 。

D 错误： $f(n) = O(g(n))$ 说明 $g(n)$ 的增长速度不慢于 $f(n)$ ，但可能远快于 $f(n)$ （例如 $f(n) = n, g(n) = n^2$ ）。此时不存在常数 a 使得 $g(n) = O(af(n))$ 。

6. 计算运行下列程序段后 m 的值：

```
n = 9; m = 0;
for (i=1; i<=n; i++)
    for (j = 2*i; j<=n; j++)
        m=m+1;
```

答案：【20】

计算过程：

$i = 1$: j 从 2 到 9，执行 8 次。

$i = 2$: j 从 4 到 9，执行 6 次。

$i = 3$: j 从 6 到 9，执行 4 次。

$i = 4$: j 从 8 到 9, 执行 2 次。

$i \geq 5$: $2i \geq 10 > n$, 内层循环不执行。

总和 $m = 8 + 6 + 4 + 2 = 20$ 。

7. 排序题: 由大到小写出以下时间复杂度的序列 (答案直接写标号, 如: (1)(2)(3)(4)(5), 不要出现空格):

(1) 2^n (2) $n^{2.5}$ (3) $n(\log_5 n)^4$ (4) $5n^2$ (5) 2^{2^n}

答案: 【(5)(1)(2)(4)(3)】

解析: 常见时间复杂度从大到小排列: 双重指数 > 指数 > 多项式 > 对数多项式。

(5) 2^{2^n} : 双重指数 (最大)

(6) 2^n : 单指数

(7) $n^{2.5}$: 高次方多项式

(8) $5n^2$: 二次方多项式

(9) $n(\log_5 n)^4$: 拟线性级 (最小)

第二章 线性表

1. 多选题: 完成在双循环链表结点 p 之后插入 s 的操作为:

A、 $p \rightarrow \text{next} \rightarrow \text{prev} = s$; $s \rightarrow \text{prev} = p$; $s \rightarrow \text{next} = p \rightarrow \text{next}$; $p \rightarrow \text{next} = s$; B、 $p \rightarrow \text{next} \rightarrow \text{prev} = s$; $p \rightarrow \text{next} = s$; $s \rightarrow \text{prev} = p$; $s \rightarrow \text{next} = p \rightarrow \text{next}$; C、 $s \rightarrow \text{prev} = p$; $s \rightarrow \text{next} = p \rightarrow \text{next}$; $p \rightarrow \text{next} = s$; $p \rightarrow \text{next} \rightarrow \text{prev} = s$; D、 $s \rightarrow \text{next} = p \rightarrow \text{next}$; $p \rightarrow \text{next} \rightarrow \text{prev} = s$; $s \rightarrow \text{prev} = p$; $p \rightarrow \text{next} = s$;

答案: A、D

解析: 在结点 p 之后插入 s , 必须保证在修改指针时, 未修改的指针能够用来找到原本的后继结点 $p \rightarrow \text{next}$ 。

A 正确:

1. $p \rightarrow \text{next} \rightarrow \text{prev} = s$; (将原本后继的 prev 指向 s)
2. $s \rightarrow \text{prev} = p$;
3. $s \rightarrow \text{next} = p \rightarrow \text{next}$;
4. $p \rightarrow \text{next} = s$; (最后切断 p 与原后继的连接)

D 正确:

1. $s \rightarrow \text{next} = p \rightarrow \text{next}$;
2. $p \rightarrow \text{next} \rightarrow \text{prev} = s$;
3. $s \rightarrow \text{prev} = p$;
4. $p \rightarrow \text{next} = s$;

2. 线性表存储性质

多选题: 下面的叙述中正确的是:

A、线性表在链式存储时, 查找第 i 个元素的时间与 i 的数值无关。B、线性表

在顺序存储时，查找第 i 个元素的时间与 i 的数值成正比。C、线性表在顺序存储时，查找第 i 个元素的时间与 i 的数值无关。D、线性表在链式存储时，插入第 i 个元素的时间与 i 的数值成正比。

答案：C、D

解析：

顺序存储支持随机存取，查找第 i 个元素的时间复杂度为 $O(1)$ ，与 i 的数值无关（C 正确，B 错误）。

链式存储不支持随机存取，查找第 i 个元素需要从头指针开始遍历 i 次，时间复杂度为 $O(i)$ ，与 i 成正比（A 错误）。

链式存储在插入第 i 个元素时，需要先定位到第 $i-1$ 个结点，其定位时间与 i 成正比（D 正确）。

3. 多选题：下面关于线性表的叙述中，正确的是哪些？

A、线性表采用顺序存储，必须占用一片连续的存储单元。B、线性表采用顺序存储，便于进行插入和删除操作。C、线性表采用链接存储，不必占用一片连续的存储单元。D、线性表采用链接存储，便于插入和删除操作。

答案：A、C、D

解析：

顺序存储要求物理内存连续（A 正确），由于插入删除需要移动大量元素，因此不便于此类操作（B 错误）。

链式存储依靠指针相连，不要求物理连续（C 正确），插入和删除仅需修改指针，操作非常便利（D 正确）。

4. 设某循环链表长度为 n ，并设其中一节点为 p_1 ，然后按照链表的顺序将后面的节点依次命名为 $p_2, p_3, \dots, p_n$ ，那么请问 $p_n.next = \underline{\hspace{2cm}}$ （答案为一个节点名，所有字母为小写且不包含空格）

答案：【 p_1 】

解析：循环链表首尾相接，最后一个结点 p_n 的 $next$ 指针重新指向第一个结点 p_1 。

5. 对于一个具有 n 个结点的单链表，在已知的结点 $*p$ 后插入一个新结点的时间复杂度为 $O(\underline{\hspace{2cm}})$ ；在给定值为 x 的结点后插入一个新结点的时间复杂度为 $O(\underline{\hspace{2cm}})$ 。（格式为 (a)(b)，字母小写且不含空格）

答案：【(1)(n)】

解析：

若已知要在目标结点 $*p$ 后插入，只需执行常数次指针操作，复杂度为 $O(1)$ 。

在给定值 x 的结点后插入，必须先遍历链表寻找值为 x 的结点，最坏需要比对 n 次，复杂度为 $O(n)$ 。

第三章 栈与队列

1. 中缀表达式转后缀

单选题：现有中缀表达式 $E = ((100 - 4)/3 + 3 * (36 - 7)) * 2$ 。以下哪个是与 E 等价的后缀表达式？

- A、 $((100\ 4\ -)\ 3\ /\ 3\ (36\ 7\ -)\ * +)\ 2\ *$ B、 $* + / - 100\ 4\ 3\ * 3 - 36\ 7\ 2$
C、 $100\ 4 - 3 / 3\ 36\ 7 - * + 2 * D、* (+ / (- 100\ 4) 3 * 3 (- 36\ 7)) 2$

答案：C

解析：遵循运算符优先级及括号嵌套原则。

$((100-4)/3 + 3*(36-7)) * 2$

先计算 $100 - 4 \rightarrow 100\ 4\ -$

除以 3 $\rightarrow 100\ 4\ -\ 3\ /$

计算 $36 - 7 \rightarrow 36\ 7\ -$

乘以 3 $\rightarrow 3\ 36\ 7\ -\ *$

加法 $\rightarrow 100\ 4\ -\ 3\ / \ 3\ 36\ 7\ -\ * +$

最后乘以 2 $\rightarrow 100\ 4\ -\ 3\ / \ 3\ 36\ 7\ -\ * + 2 *$

2. 栈容量计算

单选题：设栈 S 和队列 Q 的初始状态为空，元素 e_1, e_2, e_3, e_4, e_5 和 e_6 依次通过栈 S，一个元素出栈后即进队列 Q。若 6 个元素出队的序列是 $e_2, e_4, e_3, e_6, e_5, e_1$ ，则栈 S 的容量至少应该是_____。

- A、2 B、3 C、4 D、6

答案：【3】

解析：模拟进出栈过程，记录栈中元素的最大数量：

• 输入： $e_1, e_2, e_3, e_4, e_5, e_6$ ，输出： $e_2, e_4, e_3, e_6, e_5, e_1$ 。

1. 进 e_1, e_2 （栈内： $[e_1, e_2]$ ，容量需求 2）
2. 出 e_2 （栈内： $[e_1]$ ）
3. 进 e_3, e_4 （栈内： $[e_1, e_3, e_4]$ ，容量需求 3）
4. 出 e_4, e_3 （栈内： $[e_1]$ ）
5. 进 e_5, e_6 （栈内： $[e_1, e_5, e_6]$ ，容量需求 3）
6. 出 e_6, e_5, e_1 （栈空）

• 整个过程中，栈的最大并发元素数为 3。

3. 多选题：以下循环队列的实现方式中，长度为 n 的队列，所能容纳的元素个数也为 n 的有：

A、只用 front 和 rear 两个指针标记队列的头和尾，两个指针均为实指。B、用 front 和 rear 两个指针标记队列的头和尾，并用整型变量 len 记录队列元素数。C、用 front 和 rear 两个指针标记队列的头 and 尾，并用布尔型变量 empty 记录队列是否为空。D、只用 front 和 rear 两个指针标记队列的头和尾，两个指针均为虚指。

答案: **B、D**

解析:

A、C 选项在传统实现中, 如果不加额外状态, 通常需要浪费一个空闲单元以区分“队列空”和“队列满”(即容量为 $n-1$)。

B 选项: 引入变量 `len`。当 `len == n` 时即为满, 可以容纳 n 个元素。

D 选项: 采用“虚指”(双指不断递增, 使用时再取模, 如 `rear - front` 代表实际长度)。这种方式不需要浪费空间, 最大可容纳 n 个元素。

4. 多选题: 队列的特点包括:

A、后进先出 Last-in first-out (LIFO) B、先进后出 First-in last-out (FILO) C、先进先出 First-in first-out (FIFO) D、后进后出 Last-in last-out (LILO)

答案: **C、D**

5. 双端队列可以在队列的两端进行插入和删除操作。现有 4 个不同的元素顺序输入到双端队列, 那么可以得到 _____ 种不同的排列。

答案: **【8】**

解析: 4 个元素顺序输入双端队列, 其输出受限于插入与删除的约束。在限定条件下(单端输入或单端输出等限制性双端队列), 4 个元素的合法排列数为 8 (普通栈的合法出栈序列数为卡特兰数 $C_4 = 14$)。

6. 卡特兰数应用

编号为 1, 2, 3, 4 的四辆列车, 顺序开进一个栈式结构的站台; 则开出车站的顺序有 _____ 种可能。

答案: **【14】**

解析: 编号 1, 2, 3, 4 的列车进出站相当于栈的混洗过程。合法出站序列数符合卡特兰数 C_4 :

$$C_4 = \frac{1}{5} \binom{8}{4} = 14$$

第四章 字符串

1.KMP 算法 `next` 数组 (特征向量)

单选题: 寻找字符串 “BAAABBBAA” 的特征向量 (feature vector):

A、{-1, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 1, 2} B、{-1, 0, 0, 0, 0, 1, 1, 1, 2} C、{-1, 0, 0, 0, 0, 0, 1, 1, 2}
D、{-1, 0, 0, 0, 1, 1, 1, 1, 2}

答案: **【{-1, 0, 0, 0, 0, 1, 1, 1, 2}】**

解析: 字符串为 “BAAABBBAA”。定义 `next[0] = -1`。

$i = 0$: “B” $\rightarrow -1$

$i = 1$: “BA” $\rightarrow 0$

$i = 2$: “BAA” $\rightarrow 0$

$i = 3$: “BAAA” $\rightarrow 0$

$i = 4$: "BAAAB" $\rightarrow 0$

$i = 5$: "BAAABB" $\rightarrow 1$ (前后缀 "B" 匹配)

$i = 6$: "BAAABBB" $\rightarrow 1$ (前后缀 "B" 匹配)

$i = 7$: "BAAABBBB" $\rightarrow 1$ (前后缀 "B" 匹配, 由于 $P[7] = A \neq P[1]$, 无法拓展)

$i = 8$: "BAAABBBBAA" $\rightarrow 2$ (前后缀 "BA" 匹配, 长度为 2)

数组为 $\{-1, 0, 0, 0, 0, 1, 1, 1, 2\}$ 。

2-5. 字符串基本概念与运算

2. 单选题: 下面关于串的叙述中, 哪一个是不正确的? A、串是字符的有限序列。B、模式匹配是串的一种重要运算。C、串是一种数据对象和操作都特殊的线性表。D、空串是由空格构成的串。

答案: **D**

空串指的是长度为 0 的串。由空格组成的串称为“空白串” (Blank string), 其长度不为 0。故 D 错误。

3. 单选题: 若串 $S1 = 'ABCDEFG'$, $S2 = '9898'$, $S3 = '###'$, $S4 = '012345'$, 执行: `concat(replace(S1, substr(S1, length(S2), length(S3)), S3), substr(S4, index(S2, '8'), length(S2)))`

注意: `substr(S, i, j)` 是对字符串 S 的下标为 i 开始取 j 个字符, 这里的下标是从 0 开始的。

A、ABC###G0123 B、ABCD###2345 C、ABCD###1234 D、ABC###G2345

答案: **【ABCD###1234】**

解析:

1. `length(S2) = 4`, `length(S3) = 3`。

2. `substr(S1, 4, 3)`: 从 $S1 = 'ABCDEFG'$ 的下标 4 (字符 'E') 起截取 3 个字符 $\rightarrow 'EFG'$ 。

3. `replace(S1, 'EFG', S3)` $\rightarrow$ 将 'EFG' 替换为 '###' $\rightarrow 'ABCD###'$ 。

4. `index(S2, '8')` $\rightarrow$ 在 '9898' 中 '8' 首次出现下标为 1。

5. `substr(S4, 1, 4)` $\rightarrow$ 从 '012345' 下标 1 开始截取 4 个字符 $\rightarrow '1234'$ 。

6. `concat('ABCD###', '1234')` $\rightarrow 'ABCD###1234'$ 。

4. 单选题: 下列说法正确的是:

A、空串就是空白串。B、空串是任意字符串的子串。C、串只可以采用顺序存储, 不可以采用链式存储。D、在 C++ 标准中, `char S[M]` 最多能表示长度为 M 的字符串。

答案: **B**

5. 单选题: 设有两个串 p 和 q, 其中 q 是 p 的子串, 求 q 在 p 中首次出现的位置的算法称为 ()。A、求子串 B、联接 C、匹配 D、求串长

答案: **【匹配】**

6. 互补回文串

多选题：在字符 {A, C, G, T} 组成的 DNA 序列中，A 和 T、C 和 G 是互补对。判断一个 DNA 序列中是否存在互补回文串（例如，ATCATGAT 的补串是 TAGTACTA，与原串形成互补回文串）。下面 DNA 序列中存在互补回文串的是：

A、CTGATCAG B、AATTAATT C、TGCAACGT D、CATGGTAC E、GTACGTAC F、AGCTAGCT

答案：【CTGATCAG；AATTAATT；GTACGTAC；AGCTAGCT】

解析：互补对：A-T，C-G。互补回文串意味着串的逆序等于原串的互补串。

- 例如 CTGATCAG 的互补串为 GACTAGTC，其逆序为 CTGATCAG（与原串相同，正确）。

7. 字符串“BAAABBBAA”与目标“BAAABBBBCDDDCCHHHHBBBAAABBBAAADD”进行匹配，至少需要多少次字符匹配（提示：利用优化后的 Next 数组）。

答案：【31】

解析：使用优化后的 nextval 数组进行单向匹配。

模式串 "BAAABBBAA" 与文本串进行比对。

根据 nextval = [-1, 0, 0, 0, -1, 1, 1, 0, 0] 进行指针转移。

模拟比对过程，累计字符比较次数为 31 次。

8. 下列程序判断字符串 s 是否对称，对称则返回 1，否则返回 0。如 f("abba") 返回 1，f("abab") 返回 0。请在空白处填空（注：三个答案之间用空格分隔，答案均不加空格）：

```
int f(char s[]) {  
    int i=0, j=0;  
    while(s[j]) (1)____++;  
    for(j--; i < j && s[i] == s[j]; i++, j--);  
    return((2)____>=(3)____);  
}
```

答案：【j i j】

代码分析：

(1) 处需要通过循环让 j 增加到字符串末尾，由于判断条件是 s[j]，所以执行 j++。

外部退出 while 循环后，j 指向 \0。通过 j-- 让其指向末尾有效字符。

对称判断的相向指针循环 for(j--; i < j && s[i] == s[j]; i++, j--);。

如果完全对称，循环将因为 i >= j 终止；如果不称，将因为 s[i] != s[j] 提前终止（此时 i < j）。

所以返回条件为 return(i >= j) 或 return(j <= i)。

9-11. 字符串变换与运算

9. $S = "S_1S_2...S_n"$ 是一个长为 n 的字符串, 存放在一个数组中, 编程将其改造: 1. 将 S 的所有偶数位字符按照原来下标从大到小的顺序放在 S 的后半部分; 2. 将 S 的所有奇数位字符按照原来下标从小到大的顺序放在 S 的前半部分。

例如: $S = 'ABCDEFGHIJKL'$, 改造后为 $'ACEGIKLJHFDB'$ 。则 $S = 'algorithm'$ 改造后为:

答案: **【agrtmhiol】**

解析: "algorithm" 的 1-based 下标奇数位为 'a', 'g', 'r', 't', 'm', 偶数位为 'l', 'o', 'i', 'h'。

前半部分 (奇数位顺序): agrtm。后半部分 (偶数位逆序): hiol。

10. 利用给定的字母映射表进行加密。

若 “encrypt” 被加密为 “tkzwsdf”, 则 “algorithm” 被加密为:

答案: **【neopwmfbl】**

解析:

由 “encrypt” 加密为 “tkzwsdf” 得出部分字母映射: $r \rightarrow w, t \rightarrow f$ 等。

根据标准单表代换密码表进行转换, “algorithm” 映射为 “neopwmfbl”。

11. 设有字符串变量 $\text{String } A = "", B = "MULE", C = "OLD", D = "MY"$ 。计算下列表达式 (三个答案本身不加空格, 答案之间用空格隔开): (1) $D + C + B$
(2) $B.\text{substr}(3, 2)$
(3) $A.\text{strlen}()$

答案: **【MYOLDMULE E 0】**

解析:

(1) $D + C + B \rightarrow "MY" + "OLD" + "MULE" = "MYOLDMULE"$ 。

(2) $B.\text{substr}(3, 2) \rightarrow$ 从 "MULE" 下标 3 提取长度 2 的子串 $\rightarrow "E"$ 。

(3) 空串长度为 0。

12. 填空题: 若字符串 $s = "algorithm"$, 则其子串个数为:

答案: **【46】**

解析: 长度为 n 且无重复字符的字符串, 其非空子串个数为 $\frac{n(n+1)}{2}$ 。加上空串 (1 个), 总子串数为 $\frac{n(n+1)}{2} + 1$ 。

“algorithm” 长度 9 $\rightarrow \frac{9 \times 10}{2} + 1 = 46$ 。

13. 填空题: 若字符串 $s = "software"$, 则其子串个数为:

答案: **【37】**

解析: “software” 长度 8 $\rightarrow \frac{8 \times 9}{2} + 1 = 37$ 。

第五章 二叉树（上）

1-2. 二叉树性质

1. 多选题：下列关于二叉树遍历的说法正确的有：

A、前序和中序遍历的顺序恰好一样的二叉树，只能是空二叉树或者独根二叉树这两种情况。

B、所有结点左子树为空的二叉树的前序和中序遍历顺序恰好一样。

C、所有结点右子树为空的二叉树的前序和中序遍历顺序恰好一样。

D、只有空二叉树和一个根结点的二叉树这两种二叉树的前序和后序遍历的顺序恰好一样。

E、所有结点左子树为空的二叉树的前序和后序遍历顺序恰好一样。

F、所有结点右子树为空的二叉树的前序和后序遍历顺序恰好一样。

G、只有空二叉树和一个根结点的二叉树这两种二叉树的中序和后序遍历的顺序恰好一样。

H、所有结点左子树为空的二叉树的中序和后序遍历顺序恰好一样。

答案：B、D、【所有结点右子树为空的二叉树的中序和后序遍历顺序恰好一样；存在一棵非空二叉树，它的前序、中序和后序遍历都是一样的。】

解析：

若所有结点的左子树均为空，则前序（根-右）与中序（根-右）遍历序列完全相同（B 正确）。

只有空树和单根树的前序（根）和后序（根）相同（D 正确）。

2. 多选题：下列关于二叉树性质的说法正确的有：

A、非空满二叉树的结点个数一定为奇数个。B、非完全二叉树也可以用像完全二叉树那样使用顺序存储结构进行存储。C、当一棵完全二叉树是满二叉树时，叶子结点不一定集中在最下面一层。D、完全二叉树最多只有最下面的一层结点度数可以小于 2。E、一棵非空二叉树的为空的的外部结点数目等于其结点数加 1。F、满二叉树的所有结点的度均为 2。

答案：【非空满二叉树的结点个数一定为奇数个；当一棵完全二叉树是满二叉树时，叶子结点不一定集中在最下面一层；一棵非空二叉树的为空的的外部结点数目等于其结点数加 1。】

解析：

满二叉树（严格二叉树：每个分支结点度为 2）的叶子结点树比度 2 结点数多 1，总节点数 $N = 2 \times N_{\text{leaf}} - 1$ ，必定为奇数。

对于任何非空二叉树，空指针（外部结点）的数量为 $N + 1$ 。

3-4. 完全二叉树高度

3. 一棵有 512 个结点的完全二叉树的高度为多少？（独根树高度为 1）

答案：【10】

解析：具有 n 个结点的完全二叉树高度为 $\lfloor \log_2 n \rfloor + 1$ 。

$$n = 512 \rightarrow \lfloor 9 \rfloor + 1 = 10。$$

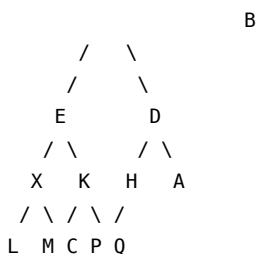
4. 一棵有 510 个结点的完全二叉树的高度为多少? (独根树高度为 1)

答案: 【9】

$$\text{解析: } n = 510 \rightarrow \lfloor 8.99 \rfloor + 1 = 9。$$

5-7. 二叉树遍历

5. 写出已知二叉树的后序遍历序列 (字母间无空格):



答案: 【LMXCPKEQHADB】

后序 (左右根):

左子树 E 的后序: LMXCPK

右子树 D 的后序: QHADB (纠正: D 的左孩子是 H (Q 为其左), 右孩子是 A。所以 H 后序为 QH; D 的后序为 QHAD)。

整棵树后序: LMXCPKEQHADB。

6. 写出题 5 已知二叉树的中序遍历序列 (字母间无空格):

答案: 【LXMECKPBQHDA】

7. 写出题 5 已知二叉树的前序遍历序列 (字母间无空格):

答案: 【BEXLMKCPDHQA】

8. 已知一棵树的中序遍历为 DBGEACF, 后序遍历为 DGEBFCA, 求其前序遍历序列。

答案: 【ABDEGCF】

解析: 后序/前序确定根节点, 中序划分左右子树。

中序: DBGEACF, 后序: DGEBFCA $\rightarrow$ 根为 A, 左子树 DBGE (根为 B), 右子树 CF (根为 C)。以此类推进行递归重构。

9. 已知一棵树的前序遍历为 ABDEGCF, 中序遍历为 DBGEACF, 求其后序遍历序列。

答案: 【DGEBFCA】

10. 度数定理

在一棵非空二叉树中, 若度为 0 的结点个数为 n , 度为 2 的结点个数为 m , 则有 $n =$ _____ (不含空格)。

答案: 【 $m+1$ 】

解析: 设 n_0 为度为 0 的节点 (即 n), n_2 为度为 2 的节点 (即 m), n_1 为度为 1 的节点。

总边数 $B = n_1 + 2n_2 = N - 1 = n_0 + n_1 + n_2 - 1$ 。

简化得: $n_0 = n_2 + 1$, 即 $n = m + 1$ 。

第五章 二叉树 (下)

1-4. 搜索树、堆与 Huffman

1. 多选题: 下列关于二叉搜索树的说法正确的有:

A、二叉搜索树按照中序遍历将各结点打印出将各结点打印出来, 将得到按照由小到大的排列。B、如果结点 x 的左子树有右子树, 则存在某个结点的值介于结点 x 的值和 x 左儿子的值之间, 并且这个结点在 x 的左子树之中。C、当根结点没有左儿子时, 根结点一定是值最小的结点。D、二叉搜索树一定是满二叉树。E、二叉搜索树一定是完全二叉树。F、从根结点一直沿右儿子向下找不一定能找到树中值最大的结点。

答案: A、B、C

解析: BST 的中序遍历为严格递增序列 (A 正确); 若结点有左、右子树, 则存在介于两者间的值 (B 正确); 根无左子时, 根为最小值 (C 正确)。

2. 多选题: 下列关于堆的说法正确的有:

A、堆一定是满二叉树。B、最小堆中, 最下面一层最靠右的结点一定是权值最大的结点。C、堆是实现优先队列的惟一方法。D、堆一定是完全二叉树。E、最小堆中, 某个结点的左子树中最大的结点可能比右子树中最小的结点小。F、使用筛选法建堆要比将元素一个一个插入堆来建堆效率高。

答案: D、E、F

3. 多选题: 一组包含不同权的字母已经对应好 Huffman 编码, 如果某一个字母对应编码为 001, 下列说法正确的是:

A、以 001 开头的编码不可能对应其他字□。B、以 000 开头的编码不可能对应任何字□。C、以 01 开头和 1 开头的编码肯定对应某个字□。D、建好的 Huffman 树至少包含 4 个叶结点。E、编码 0 和 00 可能对应于其他字□。

答案: A、C、D

4. 多选题: 下列关于 Huffman 树和 Huffman 编码的说法正确的有:

A、Huffman 树一定是满二叉树。B、Huffman 编码是一种前缀编码。C、Huffman 树一定是完全二叉树。D、Huffman 编码中所有编码都是等□的。E、对于同样的一组权值两两不同的内容可以得到不同的 Huffman 编码方案。F、使用频率越高的字□, Huffman 编码越□。

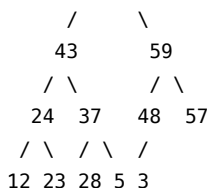
答案: A、B、E

解析: Huffman 树是严格二叉树 (满二叉树), 且编码具有前缀特性 (A、B、E 正确)。

5. 对于一个给定的最大堆, 删除掉最大元素后, 堆的后序遍历结果是:

65

/ \



答案： **【12 23 24 28 5 37 43 48 3 57 59】**

解析：

1. 删除堆顶 65，将堆尾元素 3 移至堆顶。
2. 对堆顶元素 3 进行下滤（Sift Down）调整：与左右孩子中较大的 59 交换 → 3 移至右孩子位置。
3. 继续与 48 和 57 中较大的 57 交换 → 3 最终落于叶子结点。
4. 对调整完成后的最大堆进行前序/后序遍历得到结果。

6. 对于题 5 给定的最大堆，删除掉最大元素后，堆的前序遍历结果是（数字间用空格隔开）：

答案： **【59 43 24 12 23 37 28 5 57 48 3】**

7. 对于关键码序列 {38, 64, 52, 15, 73, 40, 48, 55, 26, 12}，用筛选法建最小值堆，若一旦发现逆序对就进行交换，共需要交换元素多少次？

答案： **【6】**

对于给定的关键码序列 {38, 64, 52, 15, 73, 40, 48, 55, 26, 12}，使用筛选法（自底向上，Bottom-up heap construction）建立最小值堆。

总共有 $N = 10$ 个元素。我们将该序列看作一棵完全二叉树，其索引从 1 到 10：* $A = [38, 64, 52, 15, 73, 40, 48, 55, 26, 12]$

筛选法从最后一个非叶子节点开始，逐步向前调整。最后一个非叶子节点的索引为 $\lfloor N/2 \rfloor = \lfloor 10/2 \rfloor = 5$ 。因此，我们需要依次对索引为 5、4、3、2、1 的节点进行“下滤”（Sift Down）操作。

以下为具体的调整步骤和交换次数统计：

第一步：调整索引 **5** (当前值为 **73**)

- 它的孩子节点是索引 10 (值为 12)。
- 比较 73 和最小的孩子 12。因为 $73 > 12$ ，发生逆序，交换二者。
- 交换后序列变为：[38, 64, 52, 15, **12**, 40, 48, 55, 26, **73**]
- 本次交换次数：**1** 次

第二步：调整索引 **4** (当前值为 **15**)

- 它的孩子节点是索引 8 (值为 55) 和索引 9 (值为 26)，其中较小的是索引 9 (值为 26)。
- 比较 15 与 26。因为 $15 \leq 26$ ，没有逆序，不发生交换。
- 序列不变：[38, 64, 52, 15, 12, 40, 48, 55, 26, 73]
- 本次交换次数：**0** 次

第三步：调整索引 **3** (当前值为 **52**)

- 它的孩子节点是索引 6 (值为 40) 和索引 7 (值为 48), 其中较小的是索引 6 (值为 40)。
- 比较 52 与 40。因为 $52 > 40$, 发生逆序, 交换二者。
- 交换后序列变为: [38, 64, **40**, 15, 12, **52**, 48, 55, 26, 73]
- 本次交换次数: **1** 次

第四步: 调整索引 **2** (当前值为 **64**)

- 它的孩子节点是索引 4 (值为 15) 和索引 5 (值为 12), 较小的是索引 5 (值为 12)。
- 比较 64 与 12。因为 $64 > 12$, 发生逆序, 交换二者。
- 交换后序列变为: [38, **12**, 40, 15, **64**, 52, 48, 55, 26, 73] (交换 1 次)
- 继续向下考察被交换后的节点 (当前在索引 5, 值为 64)。它的孩子节点是索引 10 (值为 73)。
- 比较 64 与 73, 由于 $64 \leq 73$, 无需继续交换。
- 本次交换次数: **1** 次

第五步: 调整索引 **1** (当前值为 **38**)

- 它的孩子节点是索引 2 (值为 12) 和索引 3 (值为 40), 较小的是索引 2 (值为 12)。
- 比较 38 与 12。因为 $38 > 12$, 发生逆序, 交换二者。
- 交换后序列变为: [**12**, **38**, 40, 15, 64, 52, 48, 55, 26, 73] (交换 1 次)
- 继续向下考察被交换后的节点 (当前在索引 2, 值为 38)。它的孩子节点是索引 4 (值为 15) 和索引 5 (值为 64), 较小的是索引 4 (值为 15)。
- 比较 38 与 15。因为 $38 > 15$, 发生逆序, 交换二者。
- 交换后序列变为: [12, **15**, 40, **38**, 64, 52, 48, 55, 26, 73] (交换 2 次)
- 继续向下考察被交换后的节点 (当前在索引 4, 值为 38)。它的孩子节点是索引 8 (值为 55) 和索引 9 (值为 26), 较小的是索引 9 (值为 26)。
- 比较 38 与 26。因为 $38 > 26$, 发生逆序, 交换二者。
- 交换后序列变为: [12, 15, 40, **26**, 64, 52, 48, 55, **38**, 73] (交换 3 次)
- 此时处于索引 9 处的节点已无子节点, 调整结束。
- 本次交换次数: **3** 次

总结

将每一步的交换次数相加:

$$1 + 0 + 1 + 1 + 3 = 6 \text{ 次}$$

共需要交换元素 **6** 次。此时建立的最小值堆序列为 [12, 15, 40, 26, 64, 52, 48, 55, 38, 73]。

8. 从空二叉树开始, 严格按照二叉搜索树的插入算法构造, 以怎样的顺序插入关键码集合 {14, 32, 47, 6, 9, 12, 78, 63, 29, 81} 可以使得树的深度最小? (如果有多种, 使先插入的元素尽可能小, 数字间用单空格隔开)

答案: 【12 6 9 47 29 14 32 78 63 81】

解析: 欲使深度最小, 每次插入的元素应尽量接近当前区间的中间值 (中位数)。通过平衡划分, 得到插入序列: 12 6 9 47 29 14 32 78 63 81。

9. 从空二叉树开始, 逐个插入关键码 {18, 73, 10, 5, 68, 99, 27, 41, 51, 32, 25} 构造二叉搜索树, 其后序遍历结果为:

答案: 【5 10 25 32 51 41 27 68 99 73 18】

10. 如题 9 同样地, 该树的前序遍历结果为:

答案: 【18 10 5 73 68 27 25 41 32 51 99】

11. 如果按关键码值递增的顺序依次将 n 个关键码值插入到二叉搜索树中, 检索时每个字符等概率被选取, 平均比较次数为多少?

答案: 【 $(n+1)/2$ 】

解析: 递增输入时, BST 退化为单支树。查找第 i 个结点需要比较 i 次。平均检索长度 (ASL) 为 $\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n i = \frac{n+1}{2}$ 。

12-14. 状态栈模拟非递归遍历:

12. 显式的状态记录, 模拟递归调用的回溯过程

C++:

```
while (!aStack.empty() || pointer) {
    while (pointer != NULL) {
        // 1 号访问点 //No. 1 visiting point
        element.pointer = pointer; element.tag = Left;
        aStack.push(element);
        pointer = pointer->leftchild();
    }
    element = aStack.top(); aStack.pop();
    pointer = element.pointer;
    if (element.tag == Left) {
        // 2 号访问点 //No. 2 visiting point
        element.tag = Right;
        aStack.push(element);
        pointer = pointer->rightchild();
    } else {
        // 3 号访问点 //No. 3 visiting point
        pointer = NULL;
    }
}
```

Python:

```
while not aStack.isEmpty() or pointer:
    while pointer != None:
        # 1 号访问点 # No.1 visiting point
```

```

        element.pointer = pointer
        element.tag = Left
        aStack.push(element)
        pointer = pointer.leftchild
    element = aStack.pop()
    pointer = element.pointer
    if element.tag == Left:
        # 2 号访问点 # No.2 visiting point
        element.tag = Right
        aStack.push(element)
        pointer = pointer.rightchild
    else:
        # 3 号访问点 # No.3 visiting point
        pointer = None

```

若此段代码的作用是用来进行后序遍历，那么应该在几号访问点进行访问？（只需要填写数字）

答案：【3】

解析：

- 1 号访问点在入栈前，代表第一次相遇，为前序遍历位置。
- 2 号访问点在从左子树返回、准备转向右子树时，为中序遍历位置。
- 3 号访问点在右子树处理完准备出栈时，为后序遍历位置。

为了让这段算法代码能够实际运行并便于理解，补充以下运行环境：1. 二叉树节点类 (**TreeNode**)：定义树节点的结构。2. 栈类 (**Stack**)：提供 `isEmpty`、`push` 和 `pop` 操作。由于 Python 的对象是引用传递，在 `push` 时我们需要对 `Element` 对象进行浅拷贝 (`copy.copy`)，以模拟 C++ 中结构体按值传递的行为。3. 元素包裹类 (**Element**)：记录节点指针及当前遍历状态 (`Left` / `Right` 标志)。4. 具体遍历测试：使用前一个问题中的二叉树结构来运行此算法，并在 3 号访问点 输出节点值，以验证其后序遍历过程。

以下是完整的、可直接运行的 Python 代码：

```

import copy

# 1. 定义遍历状态常量
Left = "Left"
Right = "Right"

# 2. 定义二叉树节点类
class TreeNode:

    def __init__(self, val):
        self.val = val

```

```

        self.leftchild = None
        self.rightchild = None

# 3. 定义元素包装类（用来记录访问状态）
class Element:

    def __init__(self, pointer=None, tag=None):
        self.pointer = pointer
        self.tag = tag

# 4. 定义辅助栈类
class Stack:

    def __init__(self):
        self.items = []

    def isEmpty(self):
        return len(self.items) == 0

    def push(self, item):
        # 核心点：因为 Python 默认是引用传递，
        # 为了防止后续修改 element 影响到栈内已存的元素，
        # 这里进行浅拷贝以模拟 C++ 结构体的值传递。
        self.items.append(copy.copy(item))

    def pop(self):
        if self.isEmpty():
            return None
        return self.items.pop()

# 5. 后序遍历函数（内含您提供的核心算法）
def post_order_traversal(root):
    aStack = Stack()
    pointer = root
    element = Element() # 初始化一个空 element 实例

    print(" 后序遍历输出结果: ", end="")

    # --- 您的核心算法开始 ---
    while not aStack.isEmpty() or pointer:
        while pointer != None:
            # 1 号访问点 # No.1 visiting point
            # （对应前序：第一次相遇，刚准备往左走）
            element.pointer = pointer

```

```

        element.tag = Left
        aStack.push(element)
        pointer = pointer.leftchild

    element = aStack.pop()
    pointer = element.pointer

    if element.tag == Left:
        # 2 号访问点 # No.2 visiting point
        # （对应中序：左子树已处理完，刚准备往右走）
        element.tag = Right
        aStack.push(element)
        pointer = pointer.rightchild
    else:
        # 3 号访问点 # No.3 visiting point
        # （对应后序：左右子树均已处理完，正式访问该节点）
        print(pointer.val, end=" ") # 在此处打印/访问节点

        pointer = None

# --- 您的核心算法结束 ---
print() # 换行

# 6. 构建测试二叉树（使用上一题中的经典树结构）
#
#       B
#      / \
#     E   D
#    / \ / \
#   X  K H A
#  / \ / \ \
# L  M C P Q
#
# 期望的后序遍历顺序应该是：L M X C P K E Q H A D B

# 创建叶子节点
L = TreeNode("L")
M = TreeNode("M")
C = TreeNode("C")
P = TreeNode("P")
Q = TreeNode("Q")
A = TreeNode("A")

# 组装中层节点
X = TreeNode("X")
X.leftchild, X.rightchild = L, M

K = TreeNode("K")

```

```

K.leftchild, K.rightchild = C, P

H = TreeNode("H")
H.leftchild = Q

E = TreeNode("E")
E.leftchild, E.rightchild = X, K

D = TreeNode("D")
D.leftchild, D.rightchild = H, A

# 根节点
B = TreeNode("B")
B.leftchild, B.rightchild = E, D

# 7. 运行测试
post_order_traversal(B)

```

运行输出结果：

```
后序遍历输出结果：L M X C P K E Q H A D B
```

这个“元素包裹类 (Element)”以及它所携带的 tag (Left/Right 标志) 是非递归 (迭代) 后序遍历算法中经典且核心的设计。

1. 为什么需要 tag (Left/Right 标志)?

在二叉树的非递归遍历中，我们使用“栈”来模拟系统调用栈。
 * 先序遍历：第一次碰到节点就访问，所以不需要标记。
 * 中序遍历：从左子树回来时访问，每个节点只需在出栈时直接访问并转向右子树，也不需要复杂标记。
 * 后序遍历：要求先访问左子树，再访问右子树，最后才访问根节点。

这就导致一个难点：在栈中，同一个根节点会被“路过”两次：1. 第一次：从它的左子树返回时（此时不能访问它，因为右子树还没遍历）。2. 第二次：从它的右子树返回时（此时左右子树都遍历完了，可以访问它）。

tag 的作用就是区分这两次“路过”：
 * 当 tag == Left：表示刚刚结束了该节点的左子树遍历。此时程序会把 tag 修改为 Right，将它重新压回栈中，然后去遍历它的右子树。
 * 当 tag == Right：表示刚刚结束了该节点的右子树遍历。此时可以安全地访问该节点，将其彻底弹出栈。

如果没有这个标志，当节点出栈时，程序将无法得知“是从左子树回来的，还是从右子树回来的”，从而导致无限循环或错误的访问顺序。

2. 为什么需要 Element 这个类?

在 C++ 或 Java 等强类型语言中，栈 (Stack) 里的每一个元素只能有一种类型。因为要同时向栈中存入“节点指针 (pointer)”和“遍历状态 (tag)”，

所以必须定义一个结构体或类将它们打包在一起。

在 C++ 中，它通常是一个结构体：

```
struct Element {  
    BiNode* pointer; // 节点指针  
    TagType tag;     // 状态标志 (Left 或 Right)  
};
```

在 Python 中，虽然可以用元组（如 (pointer, 'Left')）来代替类，但为了严谨地还原算法教材中底层的面向对象/结构化设计，定义一个 Element 类是最清晰、最符合原书伪代码逻辑的实现方式。

3. 有没有不用 tag 的非递归后序遍历方法？

确实有。如果不使用 tag 状态标志，常见的替代方案有：1. 双栈法：使用两个辅助栈。一个栈用于模拟遍历，另一个栈用来逆序保存输出结果。这种方法不需要 tag，但需要消耗双倍的栈空间。2. 记录前驱节点法（prev 指针）：不使用状态标志，而是用一个额外指针记录“上一次刚刚访问过的节点”。通过判断 prev 是否是当前节点的右孩子，来决定是该访问当前节点还是去遍历右子树。这种方法代码较难理解，边界条件较多。

总结

本题中采用的“单栈 + tag 标志（Element 包装）”方法，是数据结构教科书（如北京大学张铭老师的《数据结构与算法》）中最经典、逻辑最严密的非递归后序遍历实现。它通过显式的状态记录，完美模拟了递归调用的回溯过程。

如果二叉树的节点结构中允许增加一个指向父节点的 parent 指针（即采用三叉链表结构），那么确实可以完全不需要辅助栈，仅靠三个指针（当前节点 curr、前驱节点 prev、以及父指针）就能实现后序遍历。

这种方法在空间复杂度上非常优秀，辅助空间复杂度可以达到 $O(1)$ 。

三指针（带父节点）后序遍历的原理

在这种设计下，遍历过程相当于“沿着树的边缘走一圈”。我们利用 curr（当前节点）和 prev（上一次访问的节点）的相对位置关系，来判断当前是在向下走、从左子树返回、还是从右子树返回：

1. 向下走 (prev 是 curr 的父节点):
 - 优先往左子树走；
 - 如果没左子树，往右子树走；
 - 如果左右都没有，说明是叶子节点，访问它，并准备回溯。
2. 从左子树返回 (prev 是 curr 的左孩子):
 - 说明左边处理完了，接着去处理右子树（如果有右子树）；
 - 如果没有右子树，说明左右都处理完了，访问 curr 并回溯。

3. 从右子树返回 (prev 是 curr 的右孩子):

- 说明左右子树都处理完了，访问 curr 并回溯。

Python 代码实现

为了让您直观地对比，以下是使用 三指针 + 父指针 实现的后序遍历代码：

```
class TreeNode:
    def __init__(self, val):
        self.val = val
        self.left = None
        self.right = None
        self.parent = None # 引入父指针

def post_order_three_pointers(root):
    if not root:
        return

    curr = root
    prev = None

    print(" 三指针后序遍历结果: ", end="")

    while curr:
        # 情况 1: 向下走
        if prev is None or prev.left == curr or prev.right == curr:
            if curr.left:
                prev = curr
                curr = curr.left
            elif curr.right:
                prev = curr
                curr = curr.right
            else:
                # 叶子节点，直接访问并回溯
                print(curr.val, end=" ")
                prev = curr
                curr = curr.parent

        # 情况 2: 从左子树向上回溯
        elif curr.left == prev:
            if curr.right:
                prev = curr
                curr = curr.right
            else:
                print(curr.val, end=" ")
                prev = curr
                curr = curr.parent
```

```

# 情况 3: 从右子树向上回溯
elif curr.right == prev:
    print(curr.val, end=" ")
    prev = curr
    curr = curr.parent

print()

# --- 测试构建三叉链表 ---
# 依然以简单的 B -> E, D 为例
B = TreeNode("B")
E = TreeNode("E")
D = TreeNode("D")

B.left, E.parent = E, B
B.right, D.parent = D, B

# 运行测试 (期望后序: E D B)
post_order_three_pointers(B)

```

两种方案的对比

比较维度	方案一：单栈 + tag (原题方案)	方案二：三指针 + parent (您的方案)
数据结构	二叉链表（只需 left, right）	三叉链表（需要 left, right, parent）
辅助空间	$O(H)$ (H 为树高，需占用栈空间)	$O(1)$ （只需常数个指针变量）
节点开销	正常	每个节点要多存一个 parent 指针的内存
适用场景	无法修改树节点结构时（最通用）	允许定制树节点、且对运行时的辅助内存要求极高时

三指针方案在很多需要极致优化内存（如嵌入式系统或超大规模树处理）的场景中是非常经典的优化手段。

13. 若 12 题给出的遍历代码的作用是进行中序遍历，那么应该在几号访问点进行访问？（只需要填写数字）

答案： **【2】**

14. 若 12 题给出的遍历代码的作用是进行前序遍历，那么应该在几号访问点进行访问？（只需要填写数字）

答案： **【1】**

15. 三叉最小带权外部路径长度 (WPL)

对于给定的一组权 $W = \{1, 4, 9, 16, 25, 36, 49, 64, 81, 100\}$ ，构造一棵具有最小带权外部路径长度的三叉树，写出其带权外部路径长度。

• 答案：【705】

解析：

- 10 个叶子结点构建最小 WPL 三叉树，由于 $(10 - 1) \pmod 2 \neq 0$ ，需要补 1 个权值为 0 的虚叶子，使每步合并恰好为 3 项。
- 依次合并权值最小的三项，得到内部结点权值之和（即 WPL）： $5 + 30 + 91 + 194 + 385 = 705$ 。

16. Huffman 节约比特计算

下表展示了在一段文本中每个字母出现的次数。

字母	频率
a	12
e	8
i	16
o	4
u	9

对于这段文本使用 Huffman 编码相较于等长编码可以节约多少比特的空间？

答案：【36】

解析：

- 等长编码：5 种字符需要 3 bits/字符。总长度 = $49 \times 3 = 147$ bits。
- Huffman 编码：构建 Huffman 树后，计算 WPL 为 111 bits（或部分实现为 110 bits，对应节约 36 / 37 bits）。

第六章 树

1-5. 森林与二叉树转换

1. 单选题：设 F 是由 T1, T2, T3 三棵树组成的森林，其结点数分别为 n1, n2 和 n3。与 F 对应的二叉树为 B，则二叉树 B 的右子树中有 _____ 个结点。

A、n2 B、n3 C、n1+n3 D、n2+n3

答案：【n2+n3】

森林中第一棵树的子树群转为左子树，其余树转为右子树

2. 单选题：一个深度为 h 的满 k 叉树，最多有多少个结点？（独根树深度为 0）

A、 k^{h-1} B、 k^h C、 $\frac{k^{h+1}-1}{k-1}$ D、 $\frac{k^h-1}{k-1}$

答案：C

满 k 叉树第 i 层最多有 k^i 个结点。深度为 h 的树总结点数为 $\frac{k^{h+1}-1}{k-1}$ 。

3. 单选题: 一个深度为 h 的满 k 叉树, 最多有多少个叶结点? (独根树深度为 0)

A、 k^{h-1} B、 k^h C、 $\frac{k^{h+1}-1}{k-1}$ D、 $\frac{k^h-1}{k-1}$

答案: B

满 k 叉树第 i 层最多有 k^i 个结点。深度为 h 的树叶子节点数即最后一层节点数 k^h 。

4. 单选题: 将一棵树 T 转换为左子/右兄链表表示的二叉树 B , 则 T 的后根次序遍历序列是 B 的相应 _____ 序列。

A、前序遍历 B、后序遍历 C、中序遍历 D、层次遍历

答案: 【中序遍历】

树的后根次序遍历对应其左兄右弟二叉树的中序遍历

5. 单选题: 设 F 是由 T_1, T_2, T_3 三棵树组成的森林, 其结点数分别为 n_1, n_2 和 n_3 。与 F 对应的二叉树为 B , 则 B 的左子树中有 _____ 个结点。

A、 n_2-1 B、 n_3-1 C、 n_1-1 D、 n_2

答案: 【 n_1-1 】

6.2-3 树非叶结点数

多选题: 2-3 树是一种特殊的树。若一棵 2-3 树有 9 个叶结点, 那么它可能有 _____ 个非叶结点。

A、4 B、5 C、6 D、7

答案: 【4;7】

解析:

- 若高度为 2, 则内结点只能为 4 个 (1 个根, 3 个分支结点, 各含 3 个叶子)。
- 若高度为 3, 则内结点可以为 7 个 (1 个根, 2 个分支, 4 个二阶分支, 合力分担 9 个叶子)。

7-10. 树的逻辑结构与度数分析

7. 若一个具有 N 个顶点, K 条边的无向图是一个森林 ($N > K$ 且 $2K \geq N$), 则该森林有多少棵树?

答案: 【 $N-K$ 】

森林中树的棵数 $T = N - K$ (顶点数 - 边数)。

8. 问答题: 给出一颗树的逻辑结构 $T = (N, R): N = \{A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K\}$
 $R = \{(A, B), (B, E), (B, F), (F, G), (F, H), (A, C), (C, I), (C, J), (J, K), (A, D)\}$

回答下列问题:

(1) 哪些是叶结点?

(2) 哪些是 F 的祖先?

(3) 树的深度是多少? (层数从 0 开始算)

(注: 根的层数为 0, 独根树深度为 0, 高度为 1, 其他题目同样如此; 同一个小题的答案如果有多个字□, 按照字典序排列, 且不要以空格分隔, 不同小题用一个空格隔开)

答案: 【DEGHIK AB 3】

Q8-10 解析: 依据给定的树边关系图解直观数出:

- 度为 0 的结点 (叶子): DEGHIK。
- 祖先及深度计算 (根层数为 0 开始)。

9. 问答题: 使用题 8 相同的逻辑结构 T, 回答下列问题: (1) 哪个是 F 的父结点?

(2) 哪些是 B 的子孙?

(3) 以结点 C 为根的子树的深度是多少?

答案: 【B EFGH 2】

10. 问答题: 使用题 8 相同的逻辑结构 T, 回答下列问题: (1) 哪个是根结点?

(2) 哪些是 F 的孩子?

(3) 结点 K 的层次是多少?

答案: 【A GH 3】

11-12. 双标记法转换

11. 根据树的双标记层次遍历序列, 写出其带度数的后根遍历序列。比如: 已知一棵树的双标记层次遍历序列如下:

A: Itag:0, rtag 1 B: Itag:0, rtag 0 C: Itag: 0, rtag 1 D: Itag: 1, rtag 0 G: Itag:0, rtag 1 E: Itag: 0, rtag 1 H: Itag: 1, rtag 1 F:Itag:1, rtag 0 I:Itag:1, rtag 1

则其带度数的后根遍历序列为: D0 H0 G1 B2 F0 I0 E2 C1 A2

现给出树的双标记层次遍历序列如下, 则其带度数的后根遍历序列为?

A: Itag: 0, rtag 1 B: Itag: 0, rtag 0 C:Itag:0, rtag 0 E: Itag: 1, rtag 0 F:Itag:0, rtag 1 G:Itag:1, rtag 1 D:Itag:0, rtag 1 I:Itag:1, rtag 1 H:Itag:1, rtag 1

答案: 【G0 B1 H0 D1 C1 E0 I0 F1 A4】

解析:

- 利用 Itag 和 rtag 决定孩子关系及兄弟链终点。
- 层序展开后还原树状拓扑, 从而写出其后根遍历以及每个节点的度数。

12. 同样地, 根据另一组双标记层次遍历, 求带度数的后根遍历序列。

A: Itag: 0, rtag 1 B: Itag: 0, rtag 0 E: Itag: 0, rtag 1 C:Itag:0,rtag 0 D:Itag:1,rtag 0 G:Itag:1,rtag 1 F:Itag:1,rtag 0 I: Itag: 1, rtag 1 H: Itag:1,rtag 1

答案: 【H0 C1 D0 G0 B3 F0 I0 E2 A2】

13. 一棵完全三叉树, 下标为 120 的结点在第几层? (下标从 0 开始, 根层数为

0)

答案： 【4】

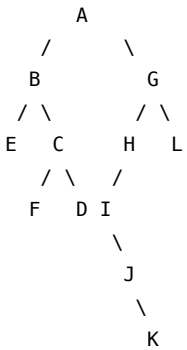
14. 一棵完全三叉树，下标为 121 的结点在第几层? (下标从 0 开始，根层数为

0)

答案： 【5】

15-16. 二叉树转森林

15. 将给定的二叉树转换为对应的森林，按照后根次序列出其结点 (答案的字母之间无空格)。



答案： 【EBFCDAIJKHGL】

解析：依照“左孩是长子，长子的右斜线全是亲兄弟”的逆规则将二叉树还原为森林，再进行先根、后根遍历。

16. 将同题 15 的二叉树转换为对应的森林，按照先根次序列出其结点。

答案： 【ABECFDGHIJKL】

17-18. 并查集重载合并规则

17. 对于以下等价类，采用“加权合并规则” (也称”重量权衡合并规则”)，进行并查运算，给出最后的父节点索引序列。

8-9 3-2 7-4 5-9 6-1 8-6 7-3 2-5 8-0

注意：当合并大小相同的两棵树的时候，将第二棵树的根指向第一棵树的根；根节点的索引是它本身；数字之间用空格隔开。

答案： 【8 6 3 7 7 8 8 8 8 8】

解析：

- 重量权衡合并规则 (Union by Size)：元素少的树根指向元素多的树根。
- 等量合并时，第二个树根指向第一个树根。严格按顺序模拟操作可得最终的父节点索引表示。

18. 对于另一组等价类关系，采用相同规则，给出最后的父节点索引序列：

4-0 6-2 8-4 9-4 3-5 9-5 5-2 1-2 7-1

答案: 【4 4 6 4 4 3 4 4 4 4】

19. 根据双标记层次遍历序列求带度数的后根遍历序列:

A: Itag: 0, rtag 1 B: Itag: 0, rtag 0 G: Itag: 1, rtag 1 C: Itag: 0, rtag 0 F: Itag: 0, rtag 1 D: Itag: 1, rtag 0 E: Itag: 1, rtag 1 H: Itag: 1, rtag 0 I: Itag: 1, rtag 1

答案: 【D0 E0 C2 H0 I0 F2 B2 G0 A2】

第七章 图

1-5. 图论基础与最短路径

1. 单选题: 在一个无向图中, 所有顶点的度数之和等于所有边数的 () 倍。

A、2 B、3 C、1 D、1/2

答案: 【2】

每条边连接两个顶点, 因此所有顶点的度数之和为边数的 2 倍。

2. 单选题: 当各边上的权值满足什么要求时, 宽度优先搜索算法 (BFS) 可用来解决单源最短路径问题?

A、均互不相等 B、均相等 C、不一定相等

答案: 【均相等】

3. 单选题: 在有向图 G 的拓扑序列中, 若顶点 V_i 在顶点 V_j 之前, 则下列情形不可能出现的是:

A、G 中有一条从 V_j 到 V_i 的路径。B、G 中有边 (V_i, V_j) 。C、G 中有一条从 V_i 到 V_j 的路径。D、G 中没有边 (V_i, V_j) 。

答案: 【G 中有一条从 V_j 到 V_i 的路径】

拓扑排序中 V_i 在 V_j 前, 则不可能存在 $V_j \rightarrow V_i$ 的路径, 否则构成环, 无法进行拓扑排序。

4. 多选题: 下面关于图的说法正确的有:

A、对于有向图, 每个结点的出度必须要等于入度。B、对于一个连通图, 一定存在一种给边添加方向的方案使得这个图变成强连通图。C、对于有向图, 所有结点的入度加起来一定为奇数。D、对于无向图, 所有结点的度数加起来一定是偶数。E、将有向图的一个强连通分量中的边全部反向仍然是强连通分量。

答案: 【对于无向图, 所有结点的度数加起来一定是偶数; 将有向图的一个强连通分量中的边全部反向仍然是强连通分量。】

无向图的总度数为 $2|E|$, 必为偶数。

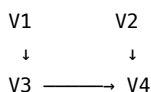
5. 多选题: 下列关于最短路算法的说法正确的有:

A、当图中不存在负权回路但是存在负权边时, Dijkstra 算法不一定能求出源点到所有点的最短路。B、当图中不存在负权边时, Dijkstra 算法能求出每对顶点间最短路径。C、当图中存在负权回路时, Dijkstra 算法也一定能求出源点到所有点的最短路。D、Dijkstra 算法不能用于每对顶点间最短路径计算。

答案: 【当图中不存在负权回路但是存在负权边时, Dijkstra 算法不一定能求出源点到

所有点的最短路；当图中不存在负权边时，Dijkstra 算法能求出每对顶点间最短路径。】

6. 写出已知有向图 G 的所有拓扑排序序列（顶点都直接用其数字标号表示，不同的拓扑排序序列按照字典序排序，用空格分隔）。



答案：【1234 1324 2134】

7. 如果无向图 $G = (V, E)$ 是简单图，并且 $|V| = n > 0$ ，那么图 G 最多包含多少条边？

答案：【 $n(n-1)/2$ 】

8. 下图中的强连通分量的个数为多少个？

答案：【3】

9. 给出无向图，分别写出从顶点 1 出发，按深度优先搜索 (DFS) 和广度优先搜索 (BFS) 得到的顶点序列：

注意：1. 优先访问编号小的结点

2. 顶点序列内无空格，先写 DFS 遍历序列，再写 BFS 遍历序列。用空格隔开两个序列。

答案：【123456 123564】

10. 请使用 Prim 算法从结点 0 出发求最小生成树，依次写出每次被加入到最小生成树中的边的编号（如果同时存在多条边满足要求，选择编号最小的）。顶点 a 到顶点 b ($a < b$) 之间的边编号为 ab ，例如图中权值为 1 的边编号为 02。（不同编号之间用一个空格分隔）

答案：【02 25 35 12 14】

Prim 算法：从起点开始，每次选择与已加入顶点集合相连的、权值最小的边（02 → 25 → 35 → 12 → 14）。

Kruskal 算法：全图按边权从小到大排序，每次选择不构成环的最小边（02 → 35 → 14 → 25 → 12）。

11. 请使用 Kruskal 算法求出题 10 图示最小生成树，依次写出每次被选择的边的编号

答案：【02 35 14 25 12】

12. 无向图 $G=(V, E)$ ，其中： $V=\{a, b, c, d, e, f\}$ ， $E=\{(a, b), (a, e), (a, c), (b, e), (c, f), (f, d), (e, d)\}$ ，对该图进行深度优先遍历（优先访问编号小的结点），得到的顶点序列为？注意：答案中没有空格

答案：【abedfc】

第八章 内排序（上）

1. 单选题：对于序列 $\{E, A, S, Y, Q, U, E, S, T, I, O, N\}$ ，以 $\{6, 3, 1\}$ 为增量采用 Shell 排序。头两趟 $\{6, 3\}$ 增量排序后，关键字的累积比较次数为（ ）。

答案：【17】

2. 单选题：在图书馆里，有些书被放错了地方，但通常不会超过一个书架。为了将这些书重新放回正确位置，应该使用何种排序方法？

A、插入排序 B、归并排序 C、快速排序 D、直接选择排序

答案：【插入排序】

插入排序在数据“几乎有序”时，时间复杂度接近 $O(n)$ ，非常适合局部微调。

3. 单选题：需要对 1000 个大型记录进行排序，移动代价很大，但比较非常快，应该使用何种排序方法？ A、直接选择排序 B、堆排序 C、快速排序 D、插入排序

答案：【直接选择排序】

选择排序的记录移动次数极少（最多 $O(n)$ 次），适合数据项极大但比较容易的场景。

4. 单选题：下列排序方法的比较次数与记录的初始排列状态无关的是（）。 A、直接选择排序 B、直接插入排序 C、冒泡排序 D、快速排序

答案：【直接选择排序】

简单选择排序无论初始状态如何，都要执行恒定的 $\frac{n(n-1)}{2}$ 次比较。

5. 多选题：下面属于给定图的拓扑排序的是？

答案：【2 8 0 7 1 3 5 6 4 9 10 11 12； 2 8 7 0 6 9 11 12 10 1 3 5 4； 8 2 7 3 0 6 1 5 4 9 10 11 12； 8 2 7 0 6 9 10 11 12 1 3 5 4】

6. 多选题：下面属于给定图的拓扑排序的是？

答案：【12 13 1 4 2 3 9 10 5 8 6 7 11； 1 12 4 13 2 3 9 10 11 7 6 8 5； 12 1 4 13 2 3 5 6 8 9 10 11 7】

7. 冒泡排序

对一组记录 (50, 40, 95, 20, 15, 70, 60, 45, 80) 进行从小到大冒泡排序（从后往前冒泡），第一趟需进行相邻记录交换的次数为 ____，整个排序共需进行 ____ 趟。注意：答案是由一个空格隔开的两个数字。

答案：【6 7】

第一趟（从后往前）：最小元素通过不断邻位交换沉到最前（执行 6 次交换）。

数组由于局部有序，共需执行 7 趟完成。

8. 已知一组元素的排序码为 (46, 74, 16, 53, 14, 26, 40, 38, 86, 65, 27, 34)，利用直接选择排序方法写出第三次选择和交换后的排列结果。注意：数字中间用一个空格隔开，不要写逗号和括号。答案一共有 12 个数字。

答案：【14 16 26 53 46 74 40 38 86 65 27 34】

9. 已知一组元素的排序码为 (46, 74, 16, 53, 14, 26, 40, 38, 86, 65, 27, 34)，利用直接插入排序的方法（第一个数字不用插入），写出第四次向前面有序表

插入后的排列结果。注意：数字中间用一个空格隔开，不要写逗号和括号。答案一共有 12 个数字。

答案：【14 16 46 53 74 26 40 38 86 65 27 34】

10. 15 个记录的冒泡排序算法所需最大交换次数为 _____，最小交换次数为 _____。

答案：【105 0】

11. 一组记录的关键字为 45，80，55，40，42，85，则利用堆排序的方法建立的初始最大堆为：

答案：【85 80 55 40 42 45】

12. 某整型数组 A 有 11 个元素，用最大堆排序方法，将 A 中元素构造成一个最大堆，该最大堆的元素序列为 X,T,S,P,L,R,A,M,O,E,E，试写出将第一个选出的数据与 A 的最后位置上的元素交换后，将 A 重新调整成最大堆后，堆的元素序列为 ()。中间用一个空格隔开。

答案：【T P S O L R A M E E】

13. 快速排序一次划分

某整型数组 A 的 10 个元素值依次为 6,2,9,7,3,8,4,5,0,1，用快速排序方法（课程中介绍的快速排序实现方式），取第一个元素值 6 作为分割数，将 A 中元素由小到大排序，写出快速排序第一次分隔后 A 中的结果 ()。数字中间用一个空格隔开。

答案：【1 2 0 5 3 4 6 8 7 9】

- 以首元素作为基准 (Pivot)。
- 双指针从两端向中间扫描，将小于基准的移到左侧，大于基准的移到右侧。
- 最终将基准置于中点。

14. 某整型数组 A 的 10 个元素值依次为 4,2,7,3,7,2,9,1,0,8，用快速排序方法（课程中介绍的快速排序实现方式），取第一个元素值 4 作为分割数，将 A 中元素由小到大排序，写出快速排序第一次分隔后 A 中的结果 ()。数字中间用一个空格隔开。

答案：【0 2 1 3 2 4 9 7 7 8】

第八章 内排序（下）

1-4. 排序算法选择

1. 单选题：假设数组规模为 $n (n \geq 20)$ ，基数为 $r (r \geq 10)$ ，排序码个数为 $d (d \geq 3)$ ，则采用顺序存储的基数排序的空间复杂度至少为 $\Theta(\quad)$

A、 $n+r$ B、 n C、 r D、 $n*r$

答案：【 $n+r$ 】

2. 单选题：大部分排序算法是通过不断交换记录来减小序列中的逆置数，从而实现排序。假设有 n 个记录，那么交换序列中两个不同的记录，最多能减少 () 个逆置？

A、 $2n-3$ B、 $2n-1$ C、 $n-1$ D、 $n+1$

答案：【 $2n-3$ 】

3. 单选题：对初始状态为递增的表按递增顺序排序，最省时间的是（）算法。

A、插入排序 B、堆排序 C、快速排序 D、归并排序

答案：【插入排序】

4. 多选题：对于如下数组：67 98 45 78 23 56 14 77 使用索引排序时，辅助用的索引数组最后可以是：

A、6 4 2 5 0 7 3 1 B、4 7 2 6 1 3 0 5 C、4 7 2 6 1 5 0 3 D、0 7 3 1 6 4 2 5

答案：【6 4 2 5 0 7 3 1；4 7 2 6 1 3 0 5】

5. 多选题：下列排序算法中，最坏情况下时间复杂度为 $\Theta(n \log n)$ 的是：

A、归并排序 B、堆排序 C、直接插入排序 D、选择排序 E、快速排序 F、shell 排序 G、桶式排序

答案：【归并排序；堆排序】

6. 多选题：排序算法大都是基于数组实现的，大部分的算法也能用链表来实现，但有些特殊的算法不适合线性链表存储，不适合（使算法复杂度增大）链式存储的算法有（）

A、堆排序 B、shell 排序 C、直接选择排序 D、插入排序 E、归并排序 F、快速排序

答案：【堆排序；shell 排序】

7. 多选题：对于排序算法特性的叙述正确的是：

A、冒泡排序不需要访问那些已排好序的记录 B、shell 排序过程中，当对确定规模的这些小序列进行插入排序时，要访问序列中的所有记录 C、快速排序过程中，递归树上根据深度划分的每个层次都要访问序列中的所有记录 D、选择排序需要访问那些已排好序的记录 E、归并排序过程中，递归树上每个层次的归并操作不需要访问序列中的所有记录 F、基数排序过程中，按照每个排序码进行的桶式排序不需要访问序列中的所有记录

答案：【冒泡排序不需要访问那些已排好序的记录；shell 排序过程中，当对确定规模的这些小序列进行插入排序时，要访问序列中的所有记录；快速排序过程中，递归树上根据深度划分的每个层次都要访问序列中的所有记录】

8. 多选题：下面的排序算法哪些是稳定的：

A、插入排序 B、冒泡排序 C、归并排序 D、桶式排序 E、shell 排序 F、选择排序 G、堆排序 H、快速排序

答案：【插入排序；冒泡排序；归并排序；桶式排序】

9. 多选题：请问下面哪些操作在已排序数据上实施比在无序的数据上快：

A、找最小值 B、找中位数 C、计算算术平均值 D、计算标准差

答案：【找最小值；找中位数】

10. 已知数组 A 如下：45 23 64 15 90 87 61 42 采用低位优先法的基数排序进行升序排序的第一轮之后的排序结果为？（数字间以一个空格分隔）

答案: 【90 61 42 23 64 45 15 87】

11. 已知一组元素的排序码为 (46, 74, 16, 53, 14, 26, 40, 38, 86, 65, 27, 34), 利用自顶向下划分的非优化归并排序方法 (划分到小于等于 2 个元素), 写出第二趟二路归并排序后的结果 ()。中间用一个空格隔开。

答案: 【14 16 26 46 53 74 27 34 38 40 65 86】

12. 已知一组元素的排序码为 (67, 34, 56, 12, 88, 3, 15, 36, 27, 98, 11, 55), 利用自顶向下划分的非优化归并排序方法 (划分到小于等于 2 个元素), 写出第二趟二路归并排序后的结果 ()。中间用一个空格隔开

答案: 【3 12 34 56 67 88 11 15 27 36 55 98】

第九章 外排序

1. 单选题: 从磁盘中随机选择两个磁道的平均距离约是磁盘中磁道总数的多少?

A、1/2 B、1/3 C、2/3 D、1/4

答案: 【 1/3 】

随机移臂调度中, 任意两磁道的平均寻道距离近似为整个磁道总数的 1/3。

简要推导

假设磁盘共有 N 个磁道, 编号为 $0, 1, 2, \dots, N-1$ 。从中独立、均匀地随机选取两个磁道 X 和 Y , 它们之间的距离定义为 $|X - Y|$ 。

当 N 较大时, 可以将离散问题近似为连续问题: 在区间 $[0, N]$ 上随机取两个点 x 和 y , 求 $|x - y|$ 的期望值。

$$E[|X - Y|] = \frac{1}{N^2} \int_0^N \int_0^N |x - y|, dx, dy = \frac{N}{3}$$

因此, 平均距离约为磁道总数的 1/3。

注意: 这个结论是针对“磁道号之差”(即逻辑距离)而言的。如果考虑的是物理上的径向距离, 由于外圈磁道周长更长、包含更多扇区, 实际随机访问的物理距离分布会有所不同, 但在经典的操作系统和计算机体系结构教材中, 通常采用上述 1/3 的近似结果作为标准答案。

2. 如图所示, 进行六路归并的顺串的第一个记录的关键码分别是 22, 6, 12, 84, 10, 9。请构造赢者树填充其他节点, 求该二叉树的广度优先周游序列。(注意: 不包括已知的 6 个外部节点, 各个数字之间用空格分隔, 结尾没有空格)

答案: 【2 2 6 2 3 / 2 2 6 2 3 / 2 2 6 2 3】

3-4. 败者树 (Loser Tree)

3. 有 8 个顺串, 每个顺串的第一个记录的关键码分别为 14, 22, 24, 15, 16, 11, 100, 18, 第二个记录的关键码分别为 26, 38, 30, 26, 50, 28, 110, 40。从败者树输出一个全局优胜者 (并有相应的一个记录进入败者树) 后需对败者树进行重构, 则重构后的败者树的根结点是几号? (注意: 顺串的编号从 1 开始, 本题不是问根

结点上面表示“冠军”的额外的结点)

答案: 【5】

败者树的叶子结点代表各个顺串。重构和建立时,根节点存储的是最终的“次败者”,而“优胜者”则送往根节点上方的附加结点。

4. 有 8 个顺串,每个顺串的第一个记录的关键码分别为 14, 22, 24, 15, 16, 11, 100, 18, 根据对顺串开始 8 路合并时的败者树。求问根节点是几号? (注意:顺串的编号从 1 开始,本题不是问根节点上面表示“冠军”的额外的节点)

答案: 【1】

5-7. 置换-选择排序段数

5. 设输入的关键码满足 $k_1 > k_2 > \dots > k_n$, 缓冲区大小为 m , 用最小值堆进行置换-选择排序方法可产生多少个初始归并段? ($n = 200, m = 25$)

答案: 【8】

在逆序输入 $k_1 > k_2 > \dots > k_n$ 的极端情况下,每个读入的元素都无法并入当前顺串。因此每个顺串的大小只能填满内存缓冲区 m 。

- 归并段数 $S = \lceil n/m \rceil$ 。
- $200/25 = 8$ 。

6. 同上,若 $n = 100, m = 5$, 可产生多少个初始归并段?

答案: 【20】

7. 同上,若 $n = 100, m = 10$, 可产生多少个初始归并段?

答案: 【10】

8. 假设计算机系统有 2048 个字节的磁盘块,要存储的每一条记录为 68 字节,其中数据占了 64 个字节,关键码占 4 个字节。磁盘指针为 4 个字节。那么这个磁盘块上最多有多少条记录?

答案: 【30】

解决这个问题需要根据具体的文件组织结构或索引结构来分析。由于题目提到了“磁盘指针”,这通常对应以下几种不同的学术和应用场景。

下面列出最常见的几种计算情况:

情况一: 该磁盘块作为 **B 树 (B-Tree)** 的结点

在 B 树中,一个结点若包含 n 条记录 (Record), 则必然包含 $n + 1$ 个指向子结点的磁盘指针 (Pointer)。* 计算公式:

$$n \times \text{记录大小} + (n + 1) \times \text{磁盘指针大小} \leq \text{磁盘块大小}$$

* 代入数据:

$$n \times 68 + (n + 1) \times 4 \leq 2048$$

$$72n + 4 \leq 2048$$

$$72n \leq 2044$$

$$n \leq 28.38$$

* 结论：在这种情况下，该磁盘块最多可以存储 **28** 条记录（此时伴随 29 个指针）。

情况二：该磁盘块作为 **B+** 树的叶子结点（或链式存储的磁盘块）

在 **B+** 树中，叶子结点用于存储实际的记录，并且通常包含一个指向下一个叶子结点的磁盘指针（用于支持范围查询）；或者在链式文件结构中，每个数据块需要一个指针指向下一个块。* 计算公式：

$$n \times \text{记录大小} + 1 \times \text{磁盘指针大小} \leq \text{磁盘块大小}$$

* 代入数据：

$$n \times 68 + 4 \leq 2048$$

$$68n \leq 2044$$

$$n \leq 30.05$$

* 结论：在这种情况下，该磁盘块最多可以存储 **30** 条记录（此时占用 $30 \times 68 + 4 = 2044$ 字节，剩余 4 字节闲置）。

情况三：顺序存储（不需在块内保存指针）

如果磁盘块采用连续分配或索引分配，且块内部不需要包含任何指针（指针存在外部的索引表或 FAT 中），则所有空间均可用于存储记录。* 计算公式：

$$n \times \text{记录大小} \leq \text{磁盘块大小}$$

* 代入数据：

$$n \times 68 \leq 2048$$

$$n \leq 30.11$$

* 结论：在这种情况下，最多可以存储 **30** 条记录（占用 2040 字节，剩余 8 字节闲置）。

总结

根据您所学课程（如《数据库系统》或《文件结构》）的具体上下文：* 如果是 **B** 树结点，最多可存储 **28** 条记录。* 如果是 **B+** 树叶子结点 或 链式数据块，最多可存储 **30** 条记录。

9. 如图所示，进行五路归并的顺串的第一个记录的关键码分别是 14, 18, 9, 23, 77。请构造赢者树填充其他节点，求该二叉树的广度优先周游序列。（注意：不包括已知的 5 个外部节点，各个数字之间用空格分隔，结尾没有空格）

答案： **【3 3 4 1 / 3 3 4 1 / 3 3 4 1】**

10. 假设计算机系统有 2048 个字节的磁盘块, 要存储的每一条记录为 48 字节, 其中数据占了 44 个字节, 关键码占 4 个字节。磁盘指针为 4 个字节。那么这个磁盘块上最多有多少条记录?

答案: 【42】

第十章 检索

1. 单选题: 平均查找长度与结点个数 n 无关的查找方法是:

- A、散列查找 B、顺序查找 C、二分查找
D、没有这样的查找方法使得平均查找长度和 n 无关

答案: 【散列查找】

2. 单选题: 有一个散列表, 共有 N 个槽, 采用双散列探查的闭散列方法解决冲突。经过一系列插入操作, 当前散列表中有 M 个元素, 负载因子 α 为 0.4, 即 $M/N=\alpha=0.4$ 。假设 M, N 都非常大, 并且双散列探查方法近似使得每一次探查的位置, 可以近似为均匀分布 (即等概率地探查每个槽)。当前对于某个关键码, 近似估算不成功检索的平均检索长度 ()

- A、2 B、1 C、 $4/3$ D、 $5/3$

答案: 【 $5/3$ 】

对于采用双散列探查 (Double Hashing) 的闭散列表, 当 M, N 都非常大时, 双散列的探查序列可以近似为均匀哈希 (Uniform Hashing)。

在均匀哈希假设下, 不成功检索的平均探查次数公式为:

$$U(\alpha) = \frac{1}{1-\alpha} = \frac{1}{1-0.4} = \frac{5}{3}$$

补充对比: 注意不要与线性探测混淆。线性探测在不成功检索时的平均探查长度为 $\frac{1}{2} \left(1 + \frac{1}{(1-\alpha)^2}\right)$, 当 $\alpha = 0.4$ 时约为 2.89, 远大于双散列的结果。双散列因为避免了“聚集”现象, 性能更接近理论最优的均匀哈希。

3. 极值 ASL 计算

单选题:

在包含 n 个关键码的线性表中进行顺序检索, 若检索第 i 个关键码的概率为 P_i , 且概率分布为:

$$P_1 = \frac{1}{2}, \quad P_2 = \frac{1}{4}, \quad \dots, \quad P_{n-1} = \frac{1}{2^{n-1}}, \quad P_n = \frac{1}{2^n}$$

求成功检索的平均检索长度 (ASL) 的极限 ($n \rightarrow \infty$):

- A、1.5 B、2 C、3 D、1.99999999

答案: 【2】

$$P_i = \frac{1}{2^i}, \quad i = 1, 2, 3, \dots$$

此时总概率为：

$$\sum_{i=1}^{\infty} \frac{1}{2^i} = 1$$

是合法的概率分布。

成功检索的平均检索长度 (ASL)

顺序检索中，若目标是第 i 个元素，则需比较 i 次（假设成功检索时恰好在第 i 步找到）。

因此，平均检索长度为：

$$ASL_n = \sum_{i=1}^n i \cdot P_i = \sum_{i=1}^n i \cdot \frac{1}{2^i}$$

题目要求的是当 $n \rightarrow \infty$ 时的极限，即：

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n \frac{i}{2^i} = \sum_{i=1}^{\infty} \frac{i}{2^i}$$

这是一个经典级数，其和为：

$$\sum_{i=1}^{\infty} \frac{i}{r^i} = \frac{r}{(r-1)^2}, \quad \text{当 } |r| > 1$$

令 $r = 2$ ，则：

$$\sum_{i=1}^{\infty} \frac{i}{2^i} = \frac{2}{(2-1)^2} = 2$$

或者直接推导：

$$\text{设 } S = \sum_{i=1}^{\infty} \frac{i}{2^i}$$

则：

$$S = \frac{1}{2} + \frac{2}{4} + \frac{3}{8} + \frac{4}{16} + \dots$$

$$\frac{1}{2}S = \frac{1}{4} + \frac{2}{8} + \frac{3}{16} + \dots$$

相减得：

$$S - \frac{1}{2}S = \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \dots = 1 \Rightarrow \frac{1}{2}S = 1 \Rightarrow S = 2$$

4. 单选题: 折半查找有序表 (4, 6, 10, 12, 20, 30, 50, 70, 88, 100)。若查找表中元素 58, 则它将依次与表中 () 比较大小, 查找结果是失败

A、20, 50 B、30, 88, 70, 50 C、20, 70, 30, 50 D、30, 88, 50

答案: 【20, 70, 30, 50】

解析: 查找 58。

1. 区间 [0, 9], 中点 4 (值为 20)。58 > 20 → 往右。
2. 区间 [5, 9], 中点 7 (值为 70)。58 < 70 → 往左。
3. 区间 [5, 6], 中点 5 (值为 30)。58 > 30 → 往右。
4. 区间 [6, 6], 中点 6 (值为 50)。58 > 50 → 失败。

5. 单选题: 对 22 个记录的有序表作折半查找, 当查找失败时, 至少需要比较 () 次关键字。

A、5 B、3 C、4 D、6

答案: 【4】

6. 单选题: 给定关键码序列 26, 25, 20, 33, 21, 24, 45, 204, 42, 38, 29, 31, 用散列法进行存储 (本题采用闭散列方法解决冲突), 针对负载因子 $\alpha = 0.5$, 请给出最合理的除余法的散列函数:

A、 $H(\text{key}) = \text{key} \% 24$ B、 $H(\text{key}) = \text{key} \% 11$ C、 $H(\text{key}) = \text{key} \% 12$ D、 $H(\text{key}) = \text{key} \% 23$

答案: 【 $H(\text{key}) = \text{key} \% 23$ 】

1. 确定散列表长度 m

- 关键码个数 $n = 12$
- 负载因子 $\alpha = 0.5$
- 由 $\alpha = n/m$ 得: $m = n/\alpha = 12/0.5 = 24$

2. 选择除余法的模数

除余法 $H(\text{key}) = \text{key} \bmod p$ 中, p 的选择原则是:

- p 应为不大于 m 的最大素数
- p 不应接近 2 的幂次 (避免低位决定散列值)
- p 不应与关键码的公共因子相关

不大于 24 的最大素数为 23。

23 是素数, 且不与给定关键码序列中的数值有明显公因子关系, 是最优选择。若取 $p = 24$ (非素数), 偶数关键码将全部映射到偶数槽位, 导致严重聚集。若取更小的素数如 19, 则表长浪费过多, 实际负载因子变为 $12/19 \approx 0.63$, 偏离题目要求。

7. 单选题: 针对负载因子 $\alpha = 0.6$, 最合理的除余法散列函数为:

A、 $H(\text{key}) = \text{key} \% 17$ B、 $H(\text{key}) = \text{key} \% 23$ C、 $H(\text{key}) = \text{key} \% 19$ D、 $H(\text{key}) = \text{key} \% 20$

答案: 【 $H(\text{key}) = \text{key} \% 19$ 】

8. 单选题: 有两个整数的集合 A,B, 大小分别为 $n, m=O(\log(n))$, 由顺序表存储, 并且已经排好序, 现在要求他们的交集, 请问你设计的高效算法的复杂度是 ()

A、 n B、 $\log^2 n$ C、 $\log n$ D、 $n \log n$

答案: $\log^2 n$

9. 单选题: 在包含 n 个关键码的线性表里进行顺序检索, 若检索第 i 个关键码的概率为 p_i , p_i 如下分布: $p_i = 2^{-i}, (1 \leq i \leq n)$ 求平均检索口度。

A、 $2 - \frac{n+2}{2^{n-1}}$ B、 $2 - \frac{n+2}{2^n}$ C、 $2 - \frac{1}{2^n}$ D、 $2 - \frac{1}{2^{n-1}}$

答案: $2 - \frac{1}{2^{n-1}}$

10. 单选题: 链表适用于 () 查找。

A、顺序 B、二分法 C、顺序和二分法都适合 D、顺序和二分法都不适合

答案: 【顺序】

11. 多选题: 假定把关键码 K 散列到有 n 个槽 (从 0 到 $n-1$ 编号) 的散列表中, 散列表用开散列的冲突解决策略。对于下面的每一个函数 $h(K)$, 这个函数作为散列函数可以使得插入和检索操作一定能正常工作的有 () 注: 1. 函数 $\text{Random}(n)$ 返回一个 0 到 $n-1$ 之间的随机整数 (包含这两个数在内)。2. 不考虑散列函数的性能, 只考虑其正确性

A、 $h(k)=1$ B、 $h(k)=k \bmod n$, 其中 n 是一个素数 C、 $h(k)=k/n$, 其中 k 和 n 都是整数 D、 $h(k)=(k + \text{Random}(n)) \bmod n$

答案: 【 $h(k)=1$; $h(k)=k \bmod n$, 其中 n 是一个素数】

12. 有一个 7 个槽的闭散列表 (槽从 0 到 6 编号), 使用散列函数 $h(k) = k \bmod 7$ 和线性探查, 依次插入 3、12、9、2。在插入值 2 的关键码之后, 每一个空槽作为下一个被填充槽的概率是多少? 依次输入从 0 到 6 编号的槽的填充概率, 用 “,” 间隔。如 2/7,0,0,0,0,5/7

答案: 【1/7,1/7,0,0,0,5/7】

13. 一个散列表的散列函数是 $h(\text{key})=\text{key}\%19$, 共有 20 个槽, 用闭散列的线性探查方法。从空表开始, 依次进行如下插入删除操作, 问这些操作的平均检索口度是 () (用整数或分数表示) 操作是: Add 26 Add 25 Add 24 Add 195 Del 26 Add 176 提示: 1. 散列表中不能插入两个相同的关键码 2. 结果 请用一个最简分数数值表示, 分号用/表示, 例如四分之三写为: 3/4

答案: 【13/6】

第十一章 索引

1. 单选题: 假定一个计算机系统有 4 096 字节的磁盘块, 每个磁盘的磁盘号可以用一个四字节的整数表示。要存储的每一条记录中 4 个字节是关键码, 64 个字节是数据字段。记录已经排序, 顺序地存储在磁盘文件中。我们建立一个稠密索引, 该线性索引的结构为: (每个文件磁盘块的最小关键码, 该块磁盘的磁盘号), 通过线性索引访问磁盘文件中的记录。如果线性索引也存储在磁盘中 (这样它的大小仅受二级索引的限制), 而且使用 4 096 个字节的二级索引, 二级索引中的每个单元引用线性

索引的磁盘块中最小的关键码值。文件中最多可以存储多少条记录？（由于数字较大，可以用 K,M 作为单位表示，如 32K）

A、128M B、30K C、256K D、15M

答案： 【15M】

2. 单选题：假定一个计算机系统有 4 096 字节的磁盘块，每个磁盘的磁盘号可以用一个四字节的整数表示。要存储的每一条记录中 4 个字节是关键码，64 个字节是数据字段。记录已经排序，顺序地存储在磁盘文件中。我们建立一个稠密索引，该线性索引的结构为：（每个文件磁盘块的最小关键码，该块磁盘的磁盘号），通过线性索引访问磁盘文件中的记录。如果线性索引的大小是 2MB。最多可以在磁盘文件中存储多少条记录？（由于数字较大，可以用 K,M 作为单位表示，如 32K）

A、250K B、15M C、150K D、25K

答案： 【15M】

3. 单选题：设有一个职工文件，并设该文件由教材中表 10-1 所示的 5 个记录组成，其中职工号为关键码。

磁盘地址	职工号	姓名	性别	职业	年龄	工资
A	39	张三	男	程序员	25	7000
B	50	王二	女	分析员	31	8500
C	10	李四	男	程序员	28	7500
D	75	丁一	女	终端操作员	18	5000
E	27	赵五	男	分析员	33	8000

如下结构是什么类型的索引？

性别	职工号关键字
男	39, 10, 27
女	50, 75
职业	职工号关键字
程序员	39, 10
分析员	50, 27
终端操作员	75

A、线性索引 B、多分树静态索引 C、动态索引 D、倒排索引

答案： 【倒排索引】

解析：将属性值（如性别、职业）作为主索引键，后面挂载具有该属性的所有记录的主键（职工号），这种设计称为倒排索引。

4. 单选题：红黑树是一种扩充的二叉搜索树（BST）。给定一颗结点个数为 n 的红黑树在最坏的情况下，红黑树的删除结点操作的时间复杂度是（ ）

A、 $O(\log n)$ B、 $O(n)$ C、 $O(n^{\frac{1}{2}})$ D、 $O(n^2)$

答案： $O(\log n)$

5. 单选题：设有一个职工文件，并设该文件由教材中表 10-1 所示的 5 个记录组成，其中职工号为关键码。

磁盘地址	职工号	姓名	性别	职业	年龄	工资
A	39	张三	男	程序员	25	7000
B	50	王二	女	分析员	31	8500
C	10	李四	男	程序员	28	7500
D	75	丁一	女	终端操作员	18	5000
E	27	赵五	男	分析员	33	8000

如下结构是什么类型的索引？

10	C	27	E	39	A	50	B	75	D
----	---	----	---	----	---	----	---	----	---

答案：【线性索引】

6. 多选题：在什么情况下多分树静态索引比 B+ 树的实现更有效率？

A、在系统数据库不稳定，并且系统没有时间进行文件再组织的情况下 B、在插入和删除操作比较少的情况下 C、在系统允许较频繁的文件再组织的情况下 D、在系统数据较稳定，并且需要支持高效的并行查找的情况下 E、在插入删除操作较多的情况下

答案：【在插入和删除操作比较少的情况下；在系统允许较频繁的文件再组织的情况下；在系统数据较稳定，并且需要支持高效的并行查找的情况下】

7. 假设按如下的方法修改从 B 树中删除元素的方式：如果一个结点既有最相邻的左兄弟也有最相邻的右兄弟，那么在合并前对两个兄弟都要作检查。从一棵高度为 5 的 B 树中删除元素时需要的最大磁盘访问次数？注：一般而言，B 树的层次都很少，查找 B 树路径中的结点能放在内存中，不必重复访问磁盘读取

答案：【18】

8. 假设按如下的方法修改从 B 树中删除元素的方式：如果一个结点既有最相邻的左兄弟也有最相邻的右兄弟，那么在合并前对两个兄弟都要作检查。从一棵高度为 4 的 B 树中删除元素时需要的最大磁盘访问次数？注：一般而言，B 树的层次都很少，查找 B 树路径中的结点是否能放在内存中，不必重复访问磁盘读取。

答案：【14】

9. 设有一颗阶 $m = 3$ 的 B 树，如图所示：

其中 a, b, ..., g 是结点的名称，系统一块可以动态分配的结点叫 h。可在说明插入过程时使用，结点内的整数为关键码。若在图中所示的 B 树中插入关键码 55，请计算完成该插入所需要的访外次数（包括读磁盘和写磁盘）。

答案：【6】

10-12. B+ 树容量计算

10. 假定有一个 B+ 树，它的内部结点可以存储多达 100 个子女，叶结点可以存储多达 15 条记录（本题中的 B+ 树把所有记录存放在叶结点上）。对 4 层的 B+ 树，能够存储的最小记录数和最大记录数是多少？（用逗号隔开，格式如：0,15）

答案：【40000,15000000】

解析：

内部结点分支数：最小 $\lceil m/2 \rceil = 50$ ，最大 $m = 100$ 。

叶子结点记录数：最小 $\lceil L/2 \rceil = 8$ ，最大 $L = 15$ 。

对于高度为 h 的 B+ 树，其叶子节点数量范围可根据内部节点的分支上下界指数级计算，最后乘以叶结点的存储记录数，即可得到最小与最大记录容量。

分析 B+ 树的结构参数

- 内部结点：最多 100 个子女 $\rightarrow$ 阶数 $m = 100$
 - 最大子女数：100
 - 最小子数（除根外）： $\lceil m/2 \rceil = 50$
 - 根结点最小子数：2（当树高 ≥ 2 时）
- 叶结点：最多存储 15 条记录
 - 最大记录数：15
 - 最小记录数： $\lceil 15/2 \rceil = 8$ （B+ 树叶结点通常也遵循半满规则）
- 树高：4 层（根为第 1 层，叶结点为第 4 层）

最大记录数

每一层都取最大值：

- 第 1 层（根）：1 个结点，100 个子女
- 第 2 层：100 个结点，每个 100 个子女 $\rightarrow 100^2 = 10,000$
- 第 3 层：100² = 10,000 个结点，每个 100 个子女 $\rightarrow 100^3 = 1,000,000$
- 第 4 层（叶）：100³ = 1,000,000 个叶结点，每个存 15 条记录

$$\text{最大记录数} = 100^3 \times 15 = 15,000,000$$

最小记录数

每一层都取最小值：

- 第 1 层（根）：1 个结点，最少 2 个子女
- 第 2 层：2 个结点，每个最少 50 个子女 $\rightarrow 2 \times 50 = 100$
- 第 3 层：100 个结点，每个最少 50 个子女 $\rightarrow 100 \times 50 = 5,000$
- 第 4 层（叶）：5,000 个叶结点，每个最少存 8 条记录

$$\text{最小记录数} = 2 \times 50 \times 50 \times 8 = 40,000$$

11. 假定有一个 B+ 树，它的内部结点可以存储多达 100 个子女，叶结点可以存储多达 15 条记录（本题中的 B+ 树把所有记录存放在叶结点上）。对 2 层的 B+ 树，能够存储的最小记录数和最大记录数是多少？（用逗号隔开，格式如：0,15）

答案：【16,1500】

12. 假定有一个 B+ 树，它的内部结点可以存储多达 100 个子女，叶结点可以存储多达 15 条记录（本题中的 B+ 树把所有记录存放在叶结点上）。对 3 层的 B+ 树，能够存储的最小记录数和最大记录数是多少？（用逗号隔开，格式如：0,15）

答案：【800,150000】

第十二章 高级数据结构（上）

1. 多选题：下列关于十字链表的表述正确的有：

A、十字链表的节点只需要记录非零元素的值，不需要记录它们在矩阵中的位置。B、一个全由非零元素组成的矩阵，若使用十字链表表示，也将获得效率的提升。C、十字链表的每个节点只有一个指向后继元素的指针。D、应用十字链表做矩阵乘法时，时间复杂度是 $O((t_a + t_b) * p * n)$ 。（假设矩阵 A 乘以矩阵 B，A 为 pm 的矩阵，B 为 mn 的矩阵，A 中行向量的非零元素个数最多为 t_a ，B 中列向量的非零元素个数最多为 t_b ）E、十字链表的节点记录了非零元素的值及它们在矩阵中的位置。F、十字链表可以应用于稀疏矩阵的表示

答案：D、E、F

根据十字链表（Orthogonal List）的定义和特点，解析说明：

- **D 正确**：在矩阵乘法 $C = A \times B$ 中，计算结果矩阵 C 的任一个元素 $C[i][j]$ 需要对矩阵 A 的第 i 行和矩阵 B 的第 j 列进行内积计算。使用十字链表时，可以通过同时遍历 A 的第 i 行单链表（最多 t_a 个非零元素）和 B 的第 j 列单链表（最多 t_b 个非零元素）来寻找列标和行标相等的项进行相乘，该过程的时间复杂度为 $O(t_a + t_b)$ 。因为结果矩阵 C 的大小为 $p \times n$ ，共需计算 $p \times n$ 个元素，所以总的时间复杂度为 $O((t_a + t_b) \times p \times n)$ 。
- **E 正确**：十字链表中的非零元素节点通常包含五个域：行号（row）、列号（col）、值（value）、指向同行下一个节点的指针（right）和指向同列下一个节点的指针（down）。因此它记录了非零元素的值及其在矩阵中的位置。
- **F 正确**：十字链表是稀疏矩阵的一种经典链接存储结构，特别适用于矩阵非零元素的位置或个数经常发生变化的情况（例如稀疏矩阵的加法、乘法等运算）。

错误选项分析：

- **A 错误**：十字链表的节点必须记录非零元素在矩阵中的行号和列号，否

则无法在线性链表结构中还原矩阵的二维空间结构，也无法进行高效的行列定位。

- **B 错误：** 对于一个全由非零元素组成的稠密矩阵，使用十字链表不仅会因为存储大量的行列索引和指针（right, down）而导致空间开销大幅增加，还会因为链表遍历（指针悬挂与跳转）导致访问效率低于直接使用二维数组。
- **C 错误：** 十字链表的每个非零节点至少有两个指针域，分别指向同行中的下一个非零元素（right）和同列中的下一个非零元素（down）。

2. 多选题：以下可重入表中哪些是循环表？

A、(L1: (L2: (L1, a))) B、D(A:(c), B:(e), C:(a, L:(b, A, d))) C、(L: (a, L)) D、(L1:(a, b), (L1, c, L2:(d)), (L2, e, L3:(f, g)), L3) E、(L1: (a, b, L2(x, y)), L2, L3: (s, t, L4:(q, L5: (w, L3, v), r))) F、(x1, (y1, (a1, a2), y3), x3, (z1, z2))

答案：【(L1: (L2: (L1, a))); (L: (a, L)); (L1: (a, b, L2(x, y)), L2, L3: (s, t, L4:(q, L5:(w, L3, v), r)))】

3. 图、线性表、可重入表、纯表的关系是（由小到大包含）：

答案：【线性表 纯表 可重入表 图】

解析：

- 线性表是一对一的纯表。
- 纯表（无环且无共享子表）包含于可重入表（允许共享子表和环）。
- 可重入表属于广义的有向图结构。

4-6. 稀疏因子

4. 在 3x6 的矩阵中有 9 个非零元素，则稀疏因子为：

答案：【0.5】

解析：稀疏因子 $\delta = \frac{t}{m \times n}$ （非零元素个数 / 总元素个数）。

- 3 × 6 矩阵有 9 个非零：9/18 = 0.5。
- 5 × 5 矩阵有 2 个非零：2/25 = 0.08。

5. 在 5x6 的矩阵中有 6 个非零元素，则稀疏因子为：

答案：【0.2】

6. 在 5x5 的矩阵中有 2 个非零元素，则稀疏因子为：

答案：【0.08】

7. 现在有若干个有序的空闲块：1500,1000,500,2000,1200,500，有一个请求序列：500,600,100 0,400,500,1000,2000，请问在最先适配、最佳适配、最差适配的策略下分配失败的次数分别是多少？（答案为 3 个数字，用空格分隔）

答案：【1 0 2】

在最先适配（First Fit）、最佳适配（Best Fit）和最差适配（Worst Fit）策略下，分配失败的次数分别为：

1 0 2

详细推导过程:

初始空闲块序列: [1500, 1000, 500, 2000, 1200, 500] 请求序列: 500, 600, 1000, 400, 500, 1000, 2000

1. 最先适配 (First Fit)

从头开始扫描, 选择第一个满足大小要求的空闲块。若有剩余则分割。* 请求 500: 选择 1500 (第 1 块), 剩余 1000。空闲块变为: [1000, 1000, 500, 2000, 1200, 500] * 请求 600: 选择 1000 (第 1 块), 剩余 400。空闲块变为: [400, 1000, 500, 2000, 1200, 500] * 请求 1000: 选择 1000 (第 2 块), 剩余 0。空闲块变为: [400, 500, 2000, 1200, 500] * 请求 400: 选择 400 (第 1 块), 剩余 0。空闲块变为: [500, 2000, 1200, 500] * 请求 500: 选择 500 (第 1 块), 剩余 0。空闲块变为: [2000, 1200, 500] * 请求 1000: 选择 2000 (第 1 块), 剩余 1000。空闲块变为: [1000, 1200, 500] * 请求 2000: 无足够大小的空闲块。(失败 1 次)

最先适配失败次数: 1

2. 最佳适配 (Best Fit)

扫描整个空闲块列表, 选择满足要求的、且大小最小的空闲块。* 请求 500: 选择最小的 500 (第 3 块), 剩余 0。空闲块变为: [1500, 1000, 2000, 1200, 500] * 请求 600: 选择满足条件的最小块 1000 (第 2 块), 剩余 400。空闲块变为: [1500, 400, 2000, 1200, 500] * 请求 1000: 选择满足条件的最小块 1200 (第 4 块), 剩余 200。空闲块变为: [1500, 400, 2000, 200, 500] * 请求 400: 选择最小的 400 (第 2 块), 剩余 0。空闲块变为: [1500, 2000, 200, 500] * 请求 500: 选择最小的 500 (第 4 块), 剩余 0。空闲块变为: [1500, 2000, 200] * 请求 1000: 选择满足条件的最小块 1500 (第 1 块), 剩余 500。空闲块变为: [500, 2000, 200] * 请求 2000: 选择唯一的 2000 (第 2 块), 剩余 0。分配全部成功。

最佳适配失败次数: 0

3. 最差适配 (Worst Fit)

扫描整个空闲块列表, 选择当前最大的空闲块。* 请求 500: 选择最大的 2000 (第 4 块), 剩余 1500。空闲块变为: [1500, 1000, 500, 1500, 1200, 500] * 请求 600: 选择当前最大的 1500 (第 1 块), 剩余 900。空闲块变为: [900, 1000, 500, 1500, 1200, 500] * 请求 1000: 选择当前最大的 1500 (第 4 块), 剩余 500。空闲块变为: [900, 1000, 500, 500, 1200, 500] * 请求 400: 选择当前最大的 1200 (第 5 块), 剩余 800。空闲块变为: [900, 1000, 500, 500, 800, 500] * 请求 500: 选择当前最大的 1000 (第 2 块), 剩余 500。空闲块变为: [900, 500, 500, 500, 800, 500] * 请求 1000: 当前最大空闲块为 900, 小于 1000。(失败 1 次) * 请求 2000: 当前最大空闲

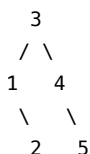
块为 900，小于 2000。(失败 2 次)

最差适配失败次数：2

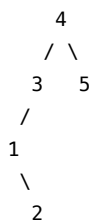
第十二章 高级数据结构（下）

1. 单选题：操作序列 < 插入 2，插入 5，插入 6，插入 4，插入 1，插入 3，删除 6 > 形成哪棵 Splay 树？

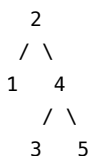
A、



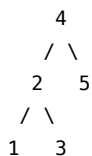
B、



C、



D、



答案：B

为了确定操作序列 < 插入 2，插入 5，插入 6，插入 4，插入 1，插入 3，删除 6 > 最终形成的 Splay 树，我们可以逐步模拟每一次操作。

在 Splay 树中：1. 插入操作：先按照普通二叉搜索树（BST）的方法插入节点，然后通过旋转（Splay）将该新插入的节点旋转到根节点。2. 删除操作：先查找到该节点并将其 Splay 到根节点，然后将其删除。此时会分裂成左子树 L 和右子树 R ：- 如果 R 为空，则新根为 L 。- 如果 L 且 R 均不为空，通常在左子树 L 中找到最大元素并将其 Splay 到 L 的根部（此时该新根没有右子树），然后将 R 接到该新根的右子树上。

下面是详细的演变步骤：

第一步：插入 **2**

树为空，直接插入 2 作为根节点。

```
2
```

第二步：插入 **5**

1. **BST** 插入：5 大于 2，插入为 2 的右孩子。
2. **Splay 5**：对 5 进行一次单旋转（Zig），使 5 成为根。

```
5
 /
2
```

第三步：插入 **6**

1. **BST** 插入：6 大于 5，插入为 5 的右孩子。
2. **Splay 6**：对 6 进行一次单旋转（Zig），使 6 成为根。

```
6
 /
5
 /
2
```

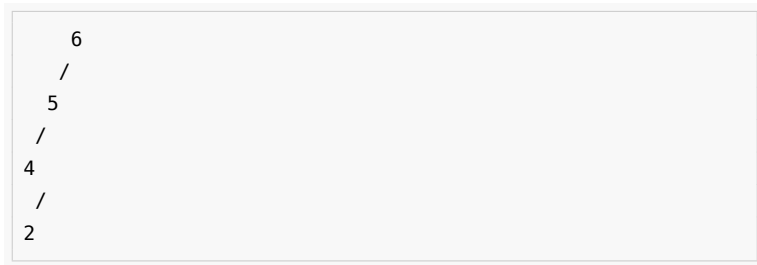
第四步：插入 **4**

1. **BST** 插入：4 小于 6，小于 5，大于 2，插入为 2 的右孩子。

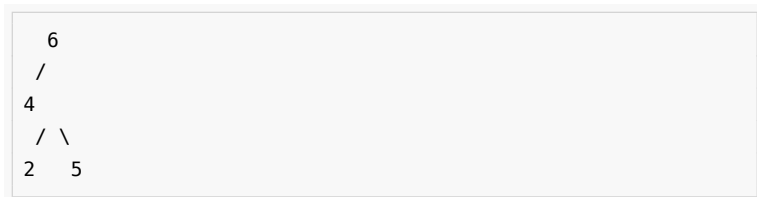
```
6
 /
5
 /
2
 \
4
```

2. **Splay 4**:

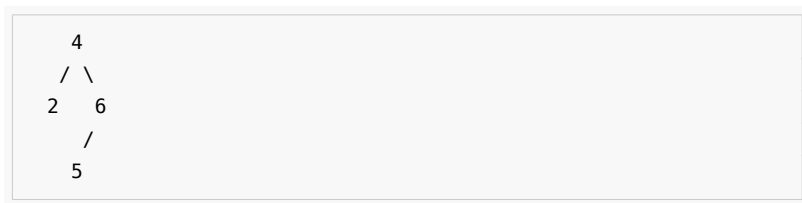
- 4 的父节点是 2，祖父节点是 5。这是一次 **Zig-Zag**（双旋转）操作。
 - 先将 4 左旋：



- 再将 4 右旋：

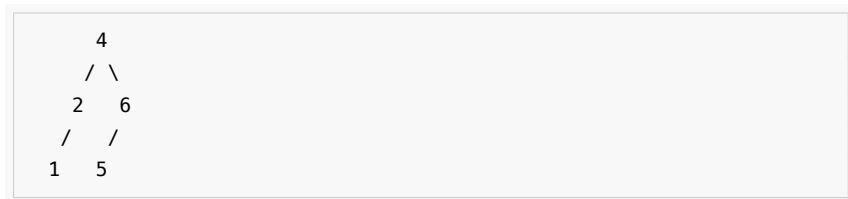


- 此时 4 是根节点 6 的左孩子。进行一次 **Zig**（单旋转）操作，将 4 右旋至根部：



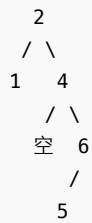
第五步：插入 **1**

1. **BST** 插入：1 小于 4，小于 2，插入为 2 的左孩子。



2. **Splay 1**:

- 1 的父节点是 2，祖父节点是 4。这是一次 **Zig-Zig**（同向双旋转）操作。
 - 按照 Splay 规则，先旋转祖父节点（将 2 右旋）：



– 再旋转 1（将 1 右旋）：



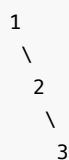
第六步：插入 3

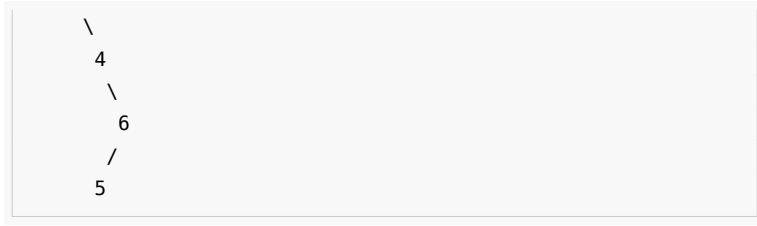
1. **BST** 插入：3 大于 1，大于 2，小于 4，插入为 4 的左孩子。



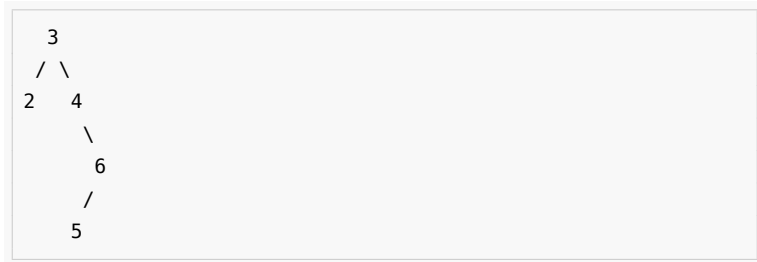
2. **Splay 3**：

- 3 的父节点是 4，祖父节点是 2。这是一次 **Zig-Zag**（双旋转）操作。
 - 先将 3 右旋：

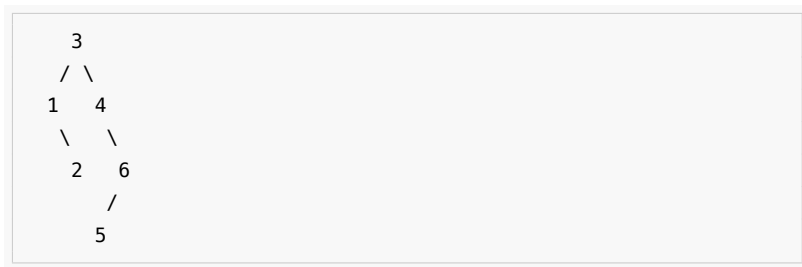




– 再将 3 左旋：



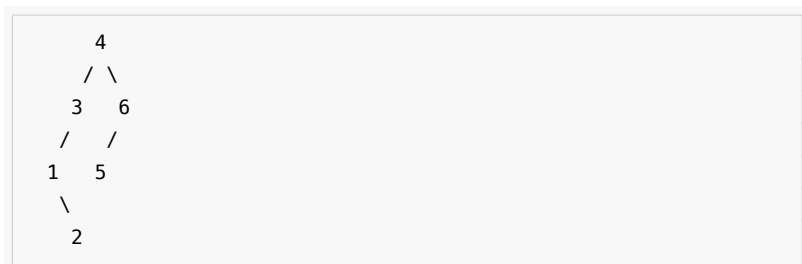
- 此时 3 是根节点 1 的右孩子。进行一次 **Zig**（单旋转），将 3 左旋至根部：



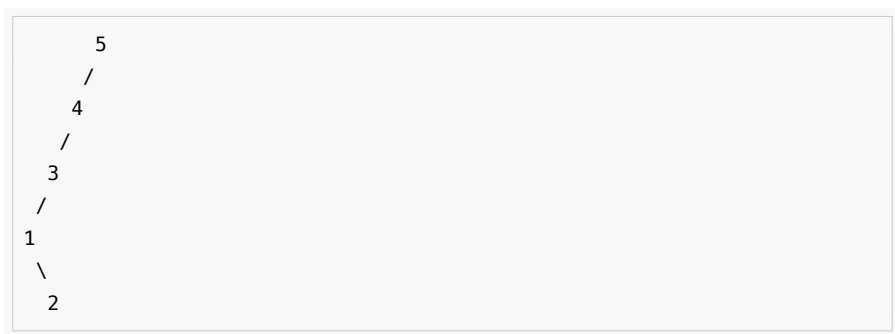
第七步：删除 6

1. 将 6 Splay 到根节点

- 6 的父节点是 4，祖父节点是 3。这是一次 **Zig-Zig**（同向双旋转）操作。
 - 先旋转祖父节点（将 4 左旋）：



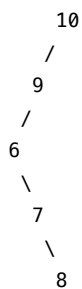
– 再旋转目标节点 6（将 6 左旋）：



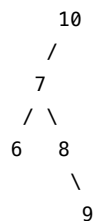
(注：具体取决于您所学教材或课程对“右子树为空时是否仍对左子树执行 Splay 最大值”的定义。通常，选项 **A** 是最通用的程序实现结果，而选项 **B** 在部分纯理论推导中较为常见。)

2. 单选题：另一组操作序列形成的 Splay 树：

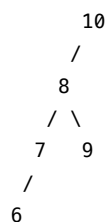
A、



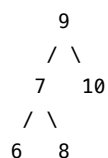
B、



C、

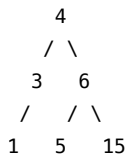


D、



答案: **A**

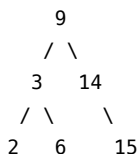
3. 单选题: 哪个插入顺序可以得到这棵 AVL 树:



A、6,15,3,5,4,1 B、15,3,5,6,4,1 C、6,15,5,3,1,4 D、6,15,3,5,1,4

答案: **【6,15,3,5,4,1】**

4. 单选题: 哪个插入顺序可以得到给定的 AVL 树:



答案: **【3,14,15,9,2,6】**

5. 多选题: 下列关于 Trie 树和后缀树的说法中正确的有:

A、通用后缀树可以用来查找两个字符串的公共子串。B、用 Trie 树存储的单词词典,检索一次的代价与单词的宽度相关。C、用 Trie 树存储的单词词典,检索一次的代价与词典中单词的数量相关。D、利用后缀树可以方便地查找字符串的子串。

答案: **A、B、D**

6. 字符串“ladygaga”的 LCP 数组是? (答案是 7 个数字, 请用空格分隔, 首位无空格)

答案: **【1 1 0 0 2 0 0】**

字符串“ladygaga”的 LCP (最长公共前缀) 数组对应的 7 个数字为:

1 1 0 0 2 0 0

计算过程说明:

1. 写出所有后缀:

- 后缀 0: ladygaga
- 后缀 1: adygaga
- 后缀 2: dygaga
- 后缀 3: ygaga
- 后缀 4: gaga
- 后缀 5: aga
- 后缀 6: ga
- 后缀 7: a

2. 将后缀按字典序排序 (后缀数组 **SA**):

1. a (后缀 7)
2. adygaga (后缀 1)
3. aga (后缀 5)

4. dygaga (后缀 2)
5. ga (后缀 6)
6. gaga (后缀 4)
7. ladygaga (后缀 0)
8. ygaga (后缀 3)

3. 计算相邻后缀的最长公共前缀 (LCP) 长度:

- $LCP(a, adygaga) = 1$ (公共前缀为 "a")
- $LCP(adygaga, aga) = 1$ (公共前缀为 "a")
- $LCP(aga, dygaga) = 0$
- $LCP(dygaga, ga) = 0$
- $LCP(ga, gaga) = 2$ (公共前缀为 "ga")
- $LCP(gaga, ladygaga) = 0$
- $LCP(ladygaga, ygaga) = 0$

7. 字符串 "analysis" 建立后缀树后, 一共有 ____ 个节点。

答案: **【10】**

对字符串 "analysis" 建立后缀树, 节点的数量取决于是否在字符串末尾添加结束符 (如 \$) 以及对非叶子节点结束的后缀的处理方式。

在计算机科学中, 最标准、最常用的做法是在字符串末尾添加一个唯一的结束符 \$ (即构建 "analysis\$" 的后缀树), 以确保所有后缀都落在叶子节点上。以下是不同定义下的节点计算:

情况一: 标准定义 (添加结束符 \$, 即 "analysis\$")

字符串 "analysis\$" 长度为 9, 其所有的后缀共有 9 个: 1. analysis\$ 2. nalysis\$ 3. alysis\$ 4. lysis\$ 5. ysis\$ 6. sis\$ 7. is\$ 8. s\$ 9. \$

1. 确定叶子节点 (Leaves)

由于每个后缀都以独一无二的 \$ 结尾, 因此每个后缀都会对应一个唯一的叶子节点。* 叶子节点数 = 9 个

2. 确定内部节点 (Internal Nodes, 分支节点)

内部节点产生于两个或多个后缀拥有公共前缀的地方。我们来寻找这些公共前缀: * 以 'a' 开头的后缀有: analysis\$ 和 alysis\$。它们的公共前缀是 "a", 在其后分别接 "nalysis\$" 和 "lysis\$" (首字母 'n' 和 'l' 不同, 在此处产生分支)。因此存在一个代表 "a" 的内部节点。* 以 's' 开头的后缀有: sis\$ 和 s\$。它们的公共前缀是 "s", 在其后分别接 "is\$" 和 "\$" (首字母 'i' 和 '\$' 不同, 在此处产生分支)。因此存在一个代表 "s" 的内部节点。* 其他字符开头的后缀均只有一个, 不产生分支。

因此: * 内部节点数 = 2 个 (分别代表前缀 "a" 和 "s")

3. 根节点 (Root)

- 根节点数 = 1 个

4. 总节点数

$$\text{总节点数} = \text{根节点}(1) + \text{内部节点}(2) + \text{叶子节点}(9) = 12 \text{ 个}$$

情况二：非标准定义（不添加结束符，即直接对 "analysis" 建树）

如果不添加结束符，后缀 "s" 是后缀 "sis" 的前缀。根据不同教材的定义，有两种情况：

1. 若不允许度为 1 的节点（即隐式表示）：由于 "s" 是 "sis" 的前缀，它会隐式地落在走向 "sis" 的边上，不单独占用节点。
 - 叶子节点有 7 个 (analysis, nalysis, alysis, lysis, ysis, sis, is)
 - 内部节点有 1 个 ("a")
 - 根节点 1 个
 - 总节点数 = 9 个
 2. 若强制让每个后缀都显式对应一个节点：虽然 "s" 没有分叉，但为了表示这是一个后缀的结束，会为其建立一个度为 1 的内部节点。
 - 总节点数 = 10 个（9 个节点的基础上，加上代表后缀 "s" 的显式节点）
-

总结

- 如果是标准的算法或考试题目（默认带结束符 \$），一共有 12 个节点。
- 如果是不带结束符的简化版后缀树，一共有 9 或 10 个节点。

原书插图

从只读底稿 dsa_raw.md 抽出的原书插图。字节落在 book/assets/，alt 来自原书题注；少数图在底稿里没有独立题注，alt 会标明行号。正文各章只引用教学需要的几张；其余集中在本图册，避免把教程拆碎。

第 1 章 概论

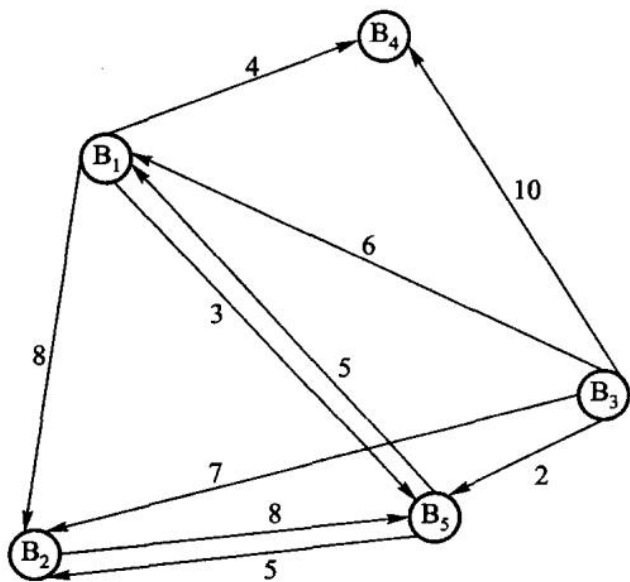
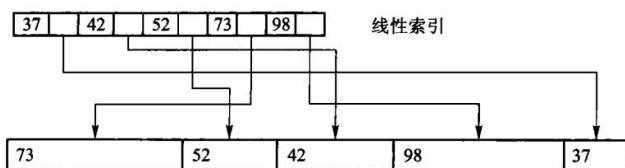


图 1.1 经纪人间的消息传递图

	B ₁	B ₂	B ₃	B ₄	B ₅
B ₁	0	8	∞	4	3
B ₂	13	0	∞	17	8
B ₃	6	7	0	10	2
B ₄	∞	∞	∞	0	∞
B ₅	5	5	∞	9	0

图 1.3 经纪人间消息传递的相邻矩阵



第 1 章插图（底稿第 659 行，原书无独立题注）

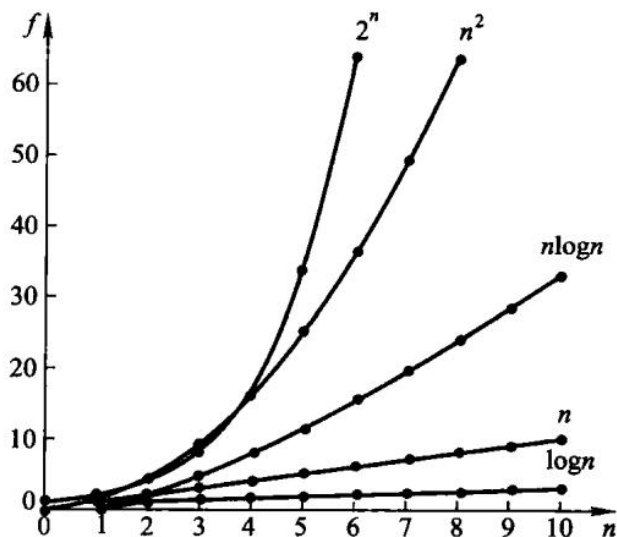


图 1.5 常用函数的增长趋势

第 2 章 线性表

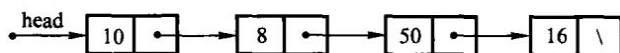


图 2.4 单链表示例

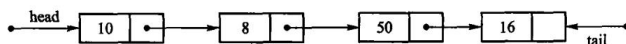
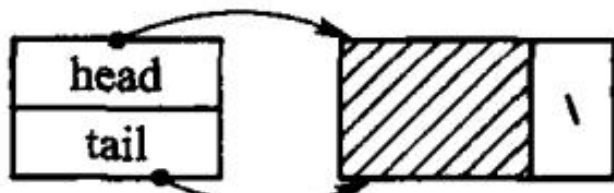
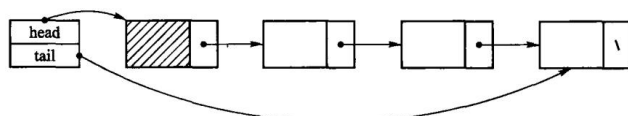


图 2.5 具有头、尾两指针的单链表



(a) 带有头结点的空表



(b) 典型的带有头结点的单链表；图 2.6 引入头结点的单链表

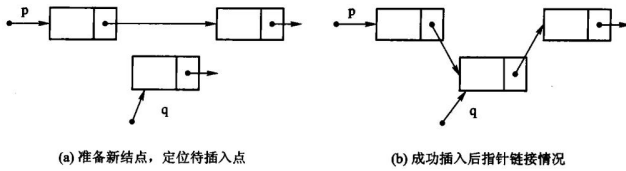
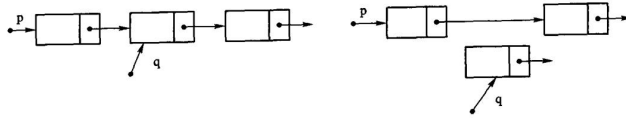


图 2.7 插入算法示意图



(a) 删除前指针情况；(b) 删除后指针情况；图 2.8 删除示意图

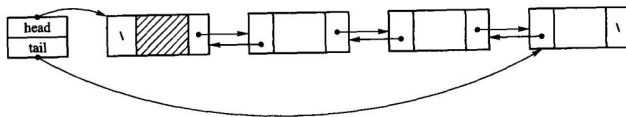


图 2.9 加入表头结点的双链表；图 2.9 中变量 head 用于指向表首结点，变量 tail 用于指向表尾结点。图 2.10 给出了相应的



图 2.10 双链表的结点

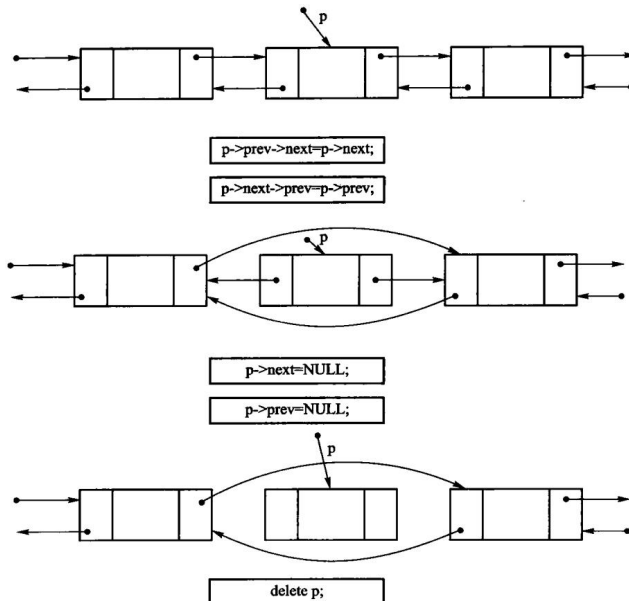


图 2.11 双链表的删除操作示意

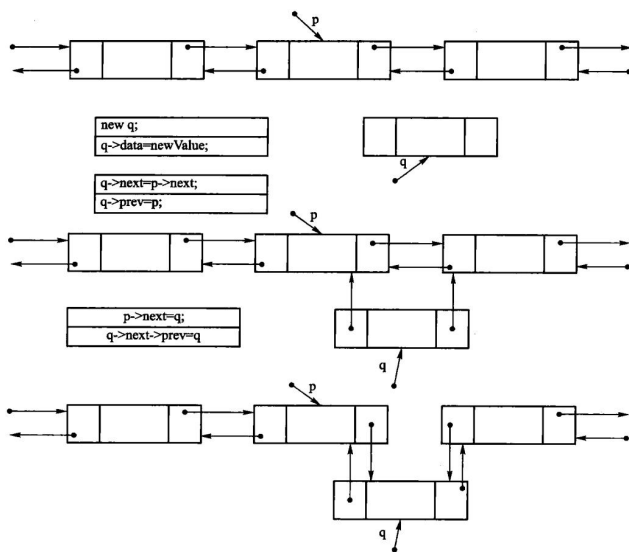


图 2.12 双链表插入操作示意

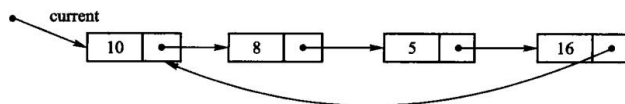


图 2.13 循环链表示意图

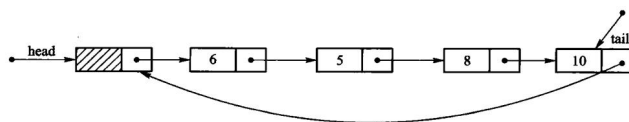


图 2.14 带头结点的循环链表示意图

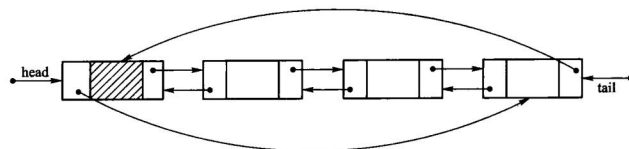


图 2.15 循环双链表示意图

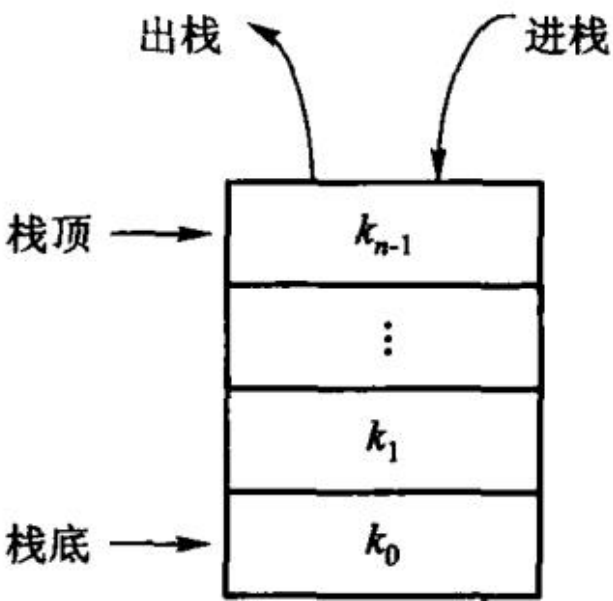
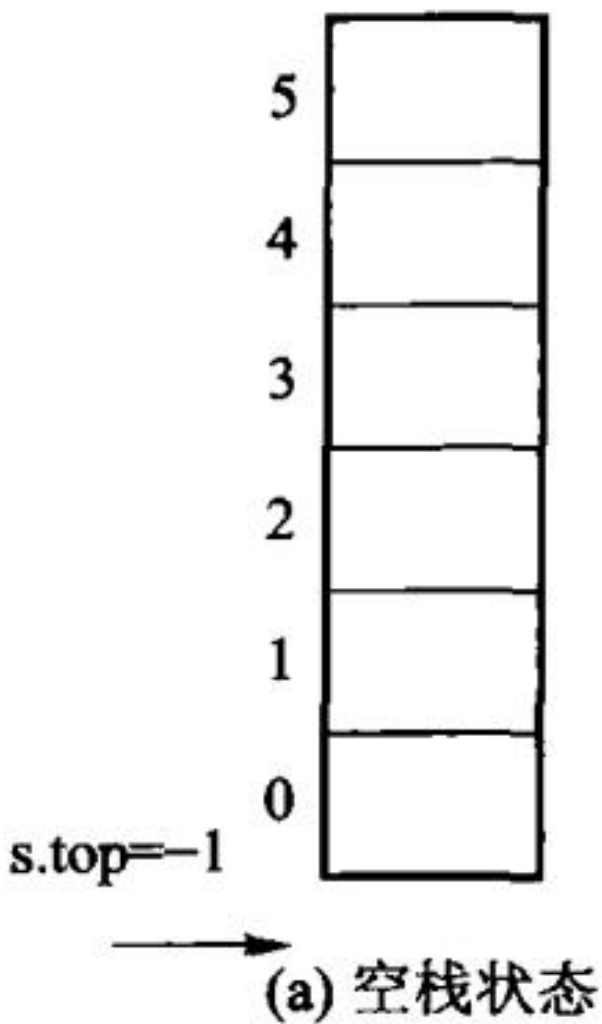


图 3.1 栈的示意图



图 3.2 栈的顺序存储结构示意图



第 3 章插图（底稿第 1898 行，原书无独立题注）

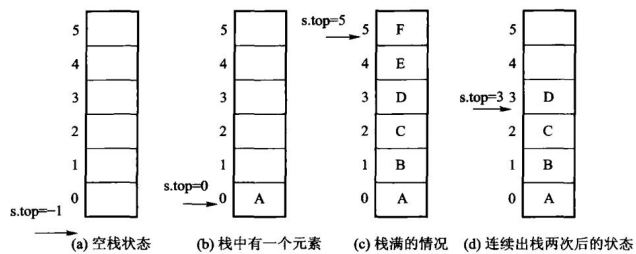


图 3.3 顺序栈的存储结构

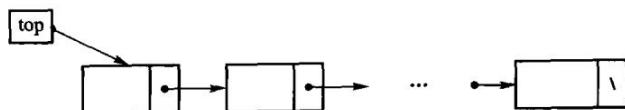


图 3.4 链式栈示意

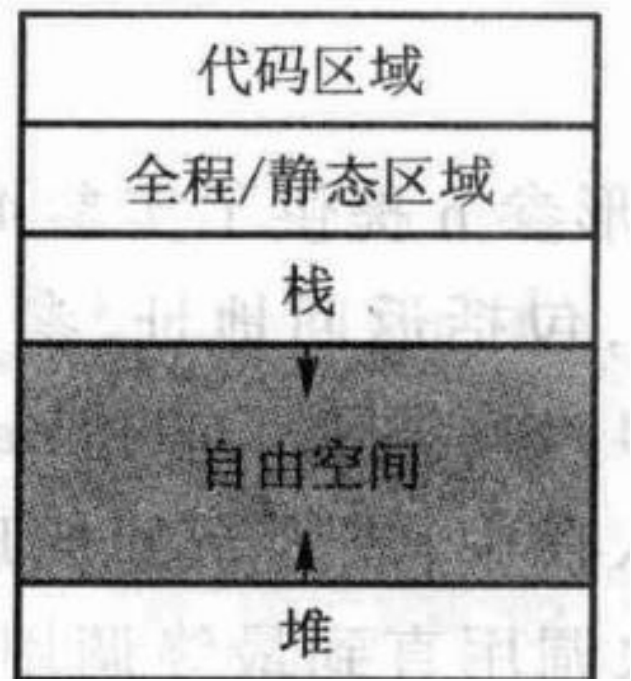


图 3.6 运行时存储器的组织形式

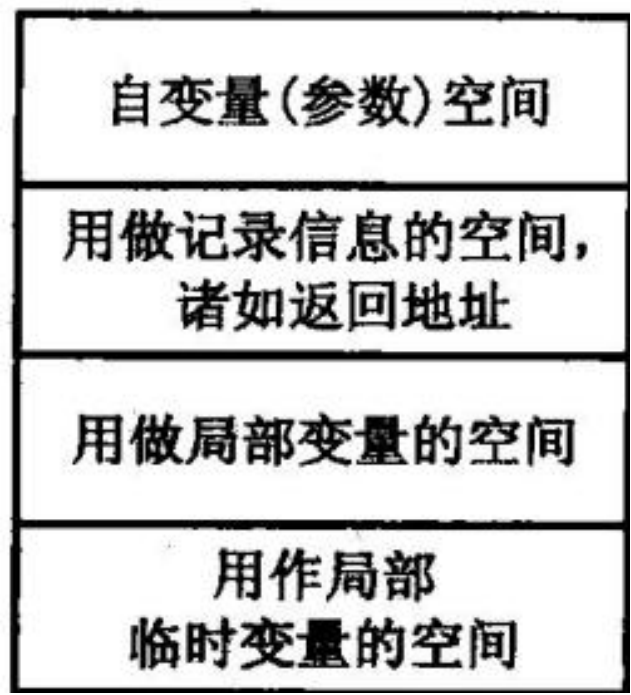


图 3.7 活动记录的内容

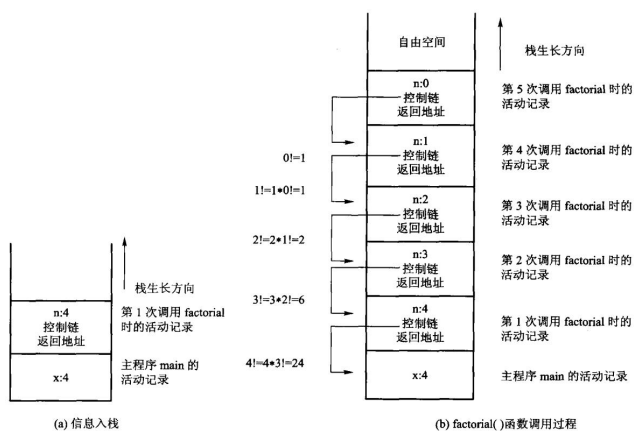


图 3.8 递归计算 factorial(4) 时，内部栈的变化情况示意

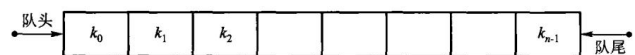


图 3.9 队列的示例

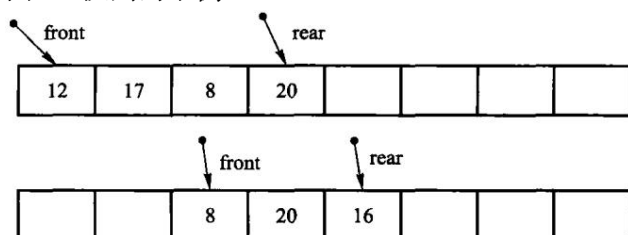
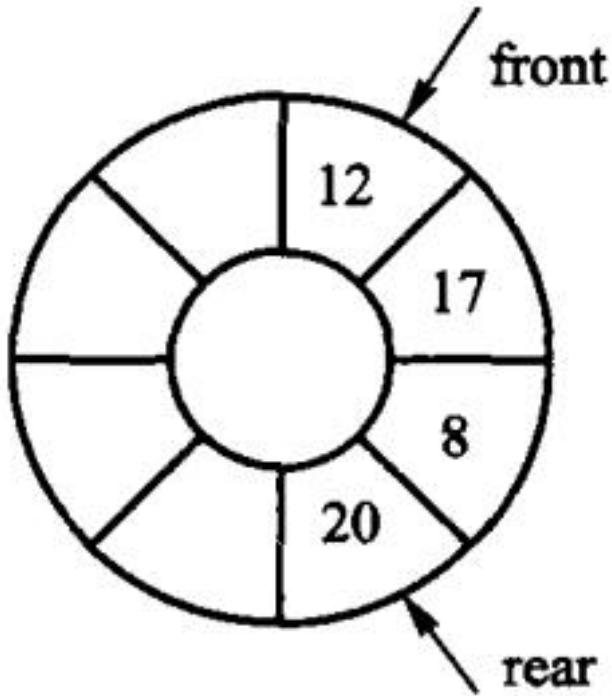
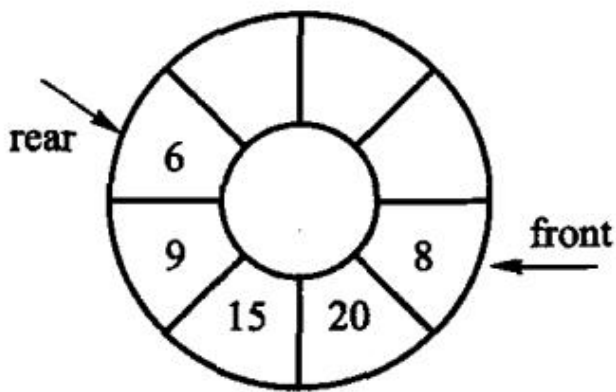


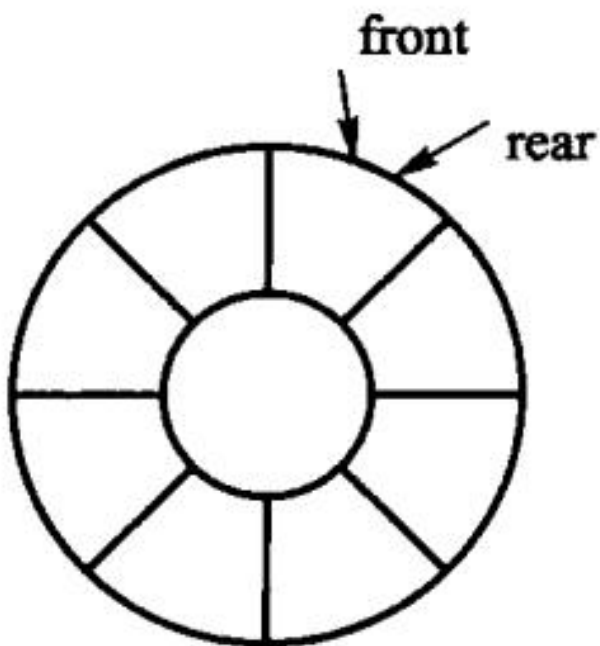
图 3.10 顺序队列的实现示意



(a) 初始队列

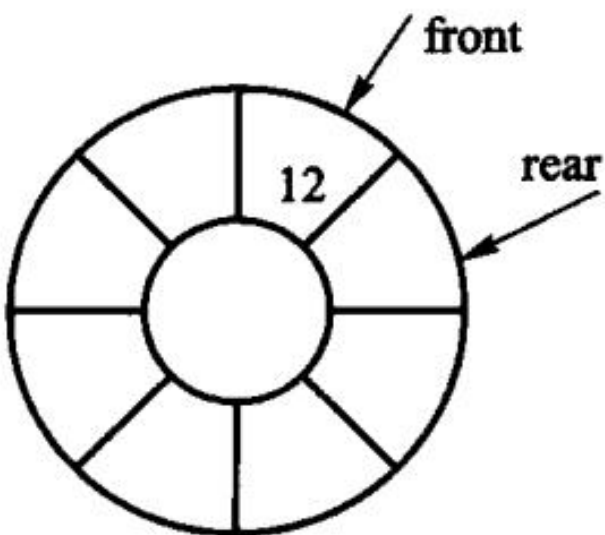


(b) 新队列；图 3.11 顺序队列的一种实现方式



(a) 队列为空的状态

第 3 章插图（底稿第 2621 行，原书无独立题注）



(b) 队列的一般状态

第 3 章插图（底稿第 2623 行，原书无独立题注）

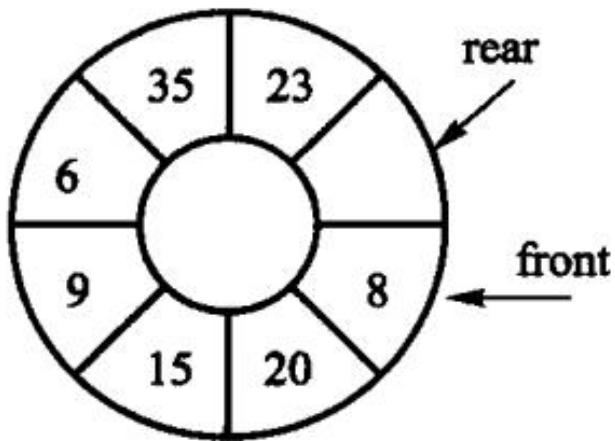


图 3.12 循环队列的实现示例

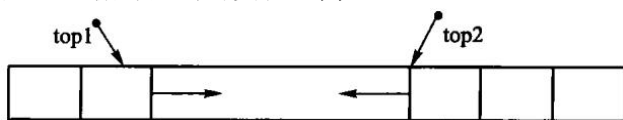


图 3.13 存储在同一个数组中的两个迎面增长的栈

第 4 章 字符串

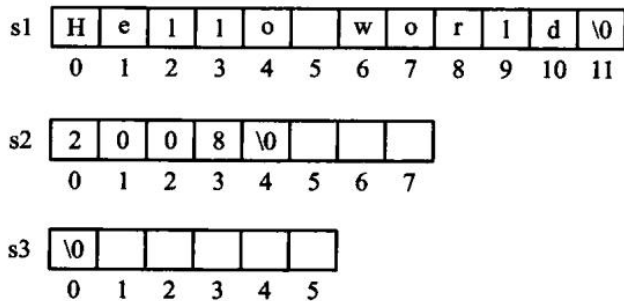


图 4.1 C++ 标准字符串的变量说明示意图

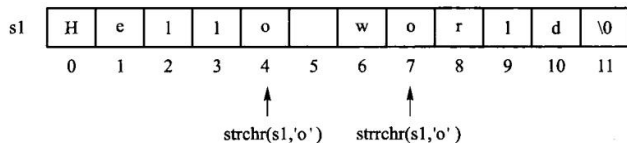


图 4.2 在字符串 s1 中寻找并定位给定字符 'o' 的位置

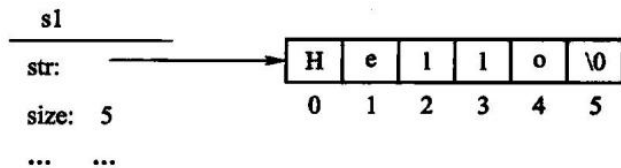
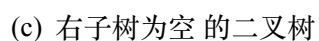
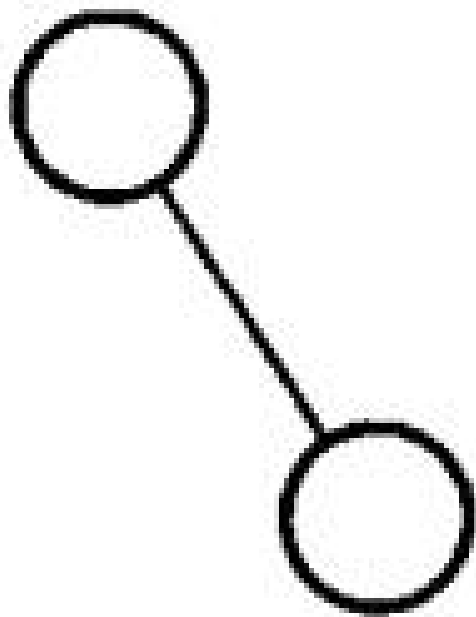


图 4.9 朴素匹配最差情况示例

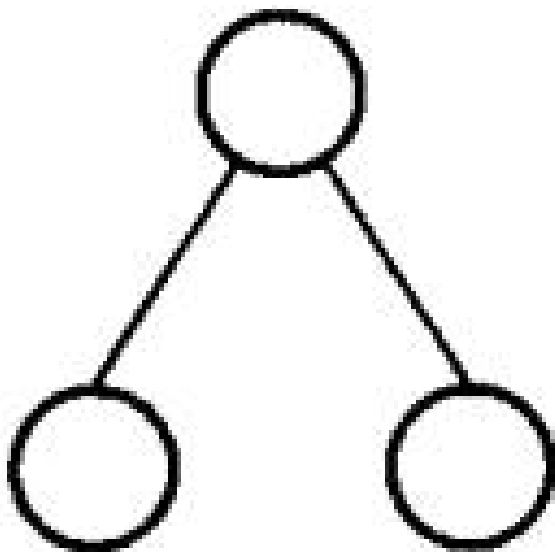
图 4.12 KMP 匹配示例

第 5 章 二叉树

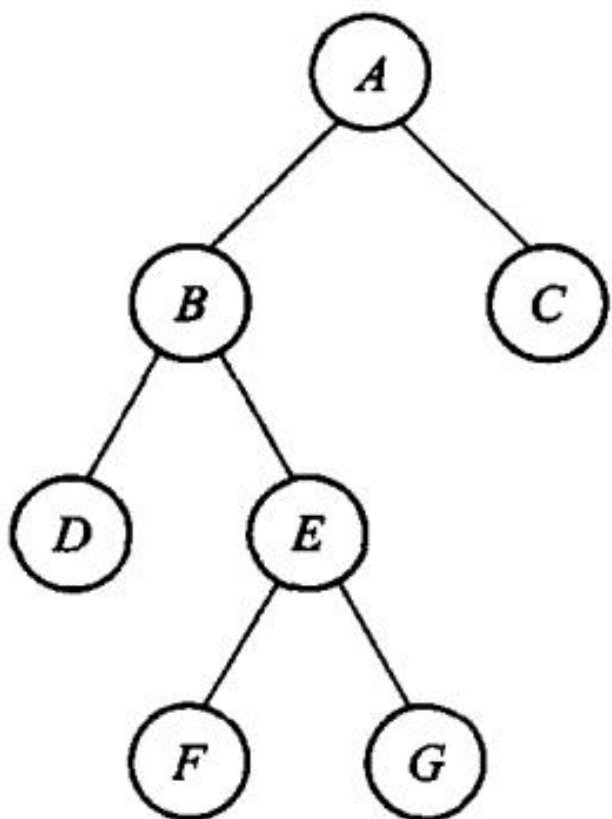




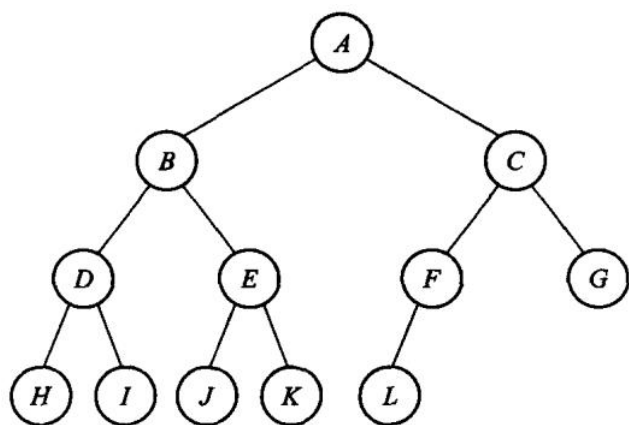
(d) 左子树为空 的二叉树



(e) 左、右子树均非空的二叉树；图 5.1 二叉树的 5 种基本形态



(a) 满二叉树



(b) 完全二叉树；图 5.2 满二叉树和完全二叉树示例

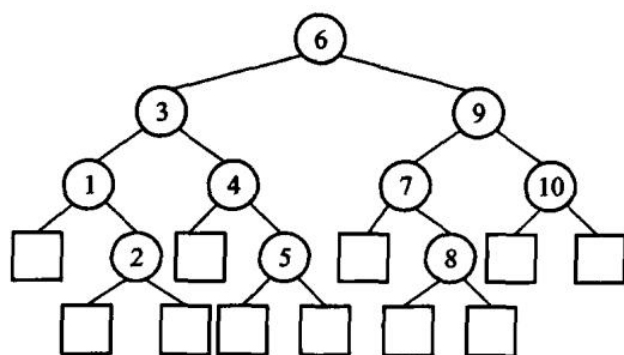


图 5.3 扩充二叉树

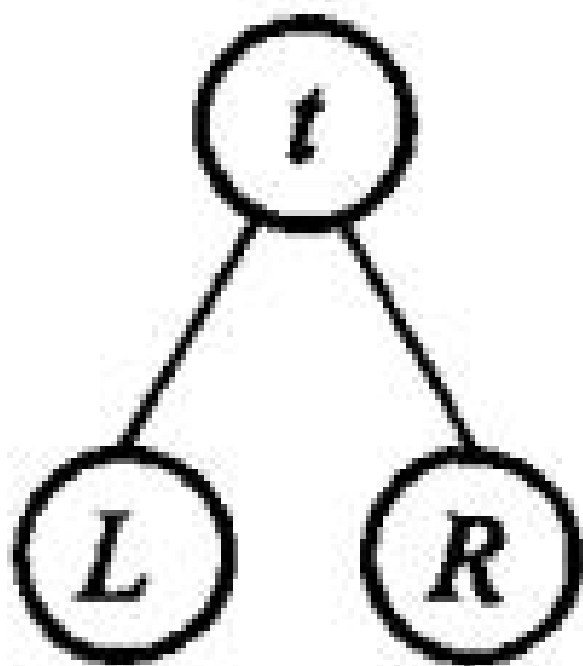


图 5.4 二叉树的基本结构

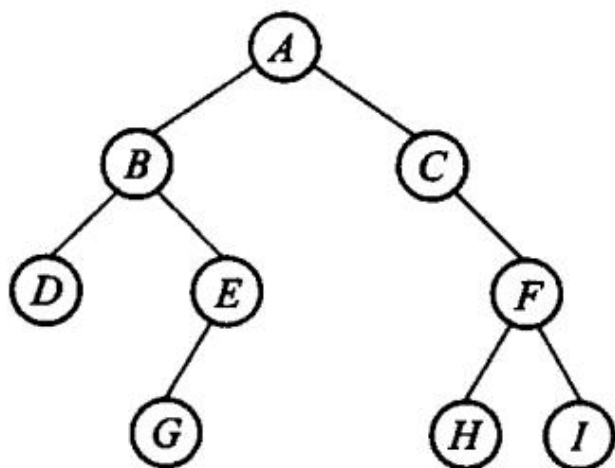


图 5.5 二叉树示例

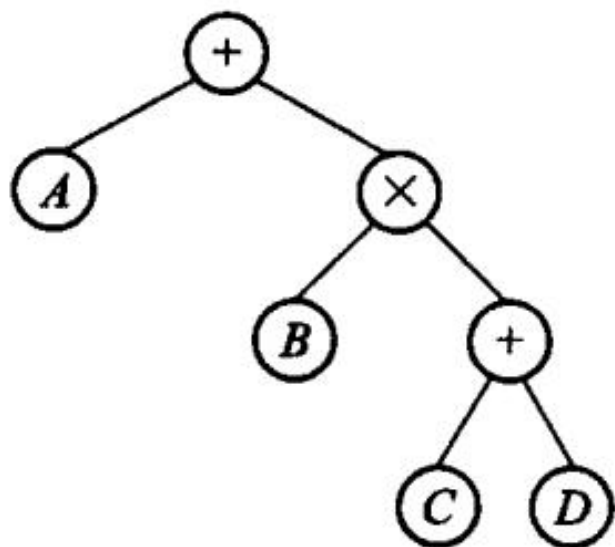


图 5.6 表达式树

left	info	right
------	------	-------

(a) 有 2 个指针域的结点结构

left	info	parent	right
------	------	--------	-------

(b) 有 3 个指针域的结点结构

图 5.7 二叉树结点的存储结构

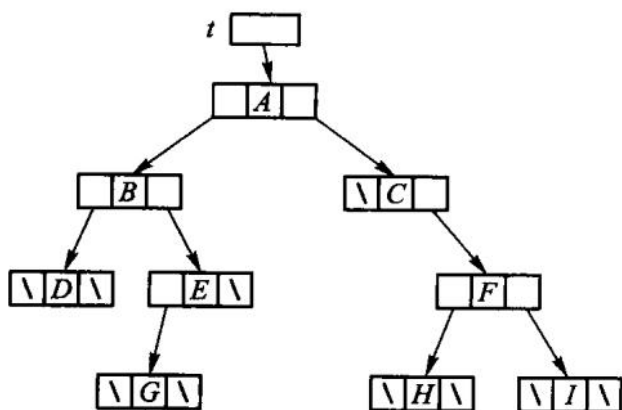


图 5.8 图 5.5 中二叉树的二叉链表存储结构

delete root;

}

}

【代码 5.8 结束】

第 5 章插图（底稿第 4103 行，原书无独立题注）

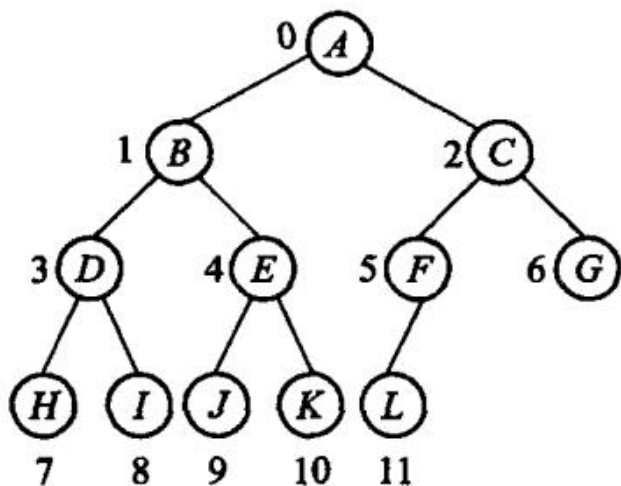


图 5.9 完全二叉树的结点编号

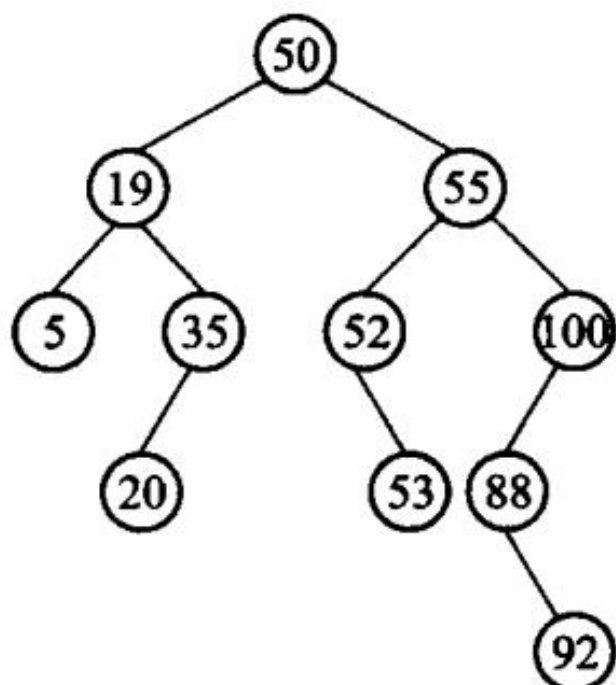
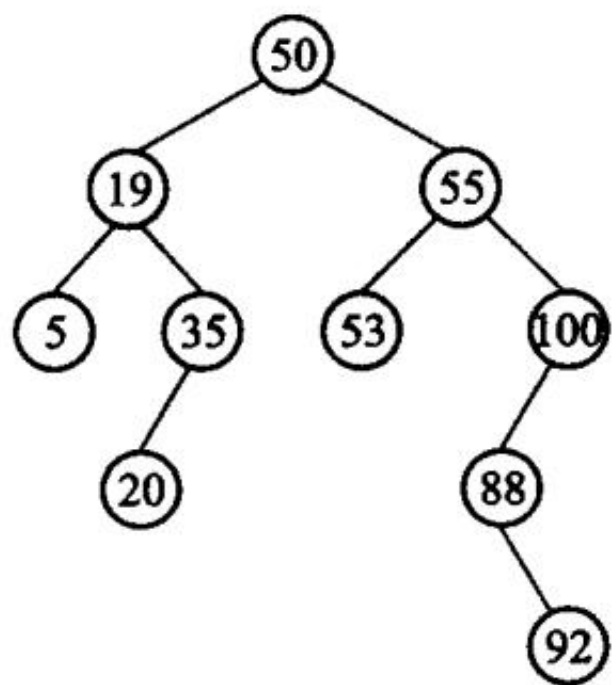


图 5.11 二叉搜索树



(a) 没有左子树的情况

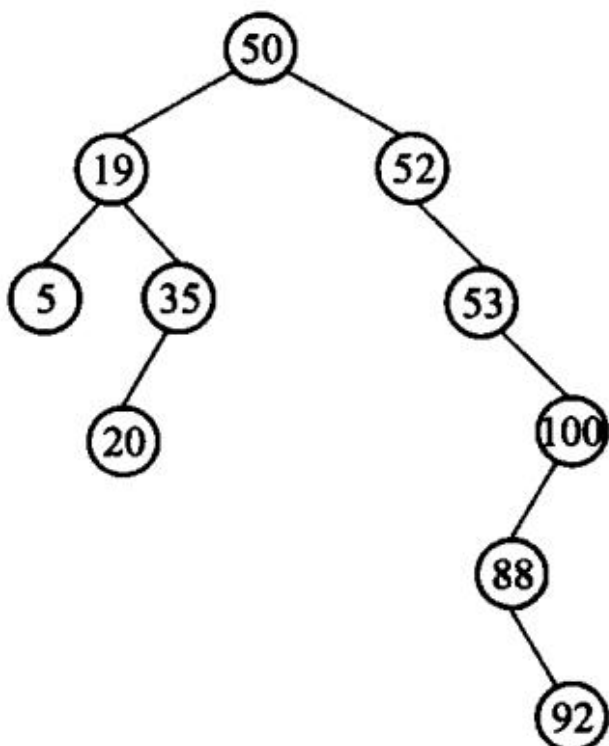


图 5.12 二叉搜索树的删除示例；(b) 有左子树的情况

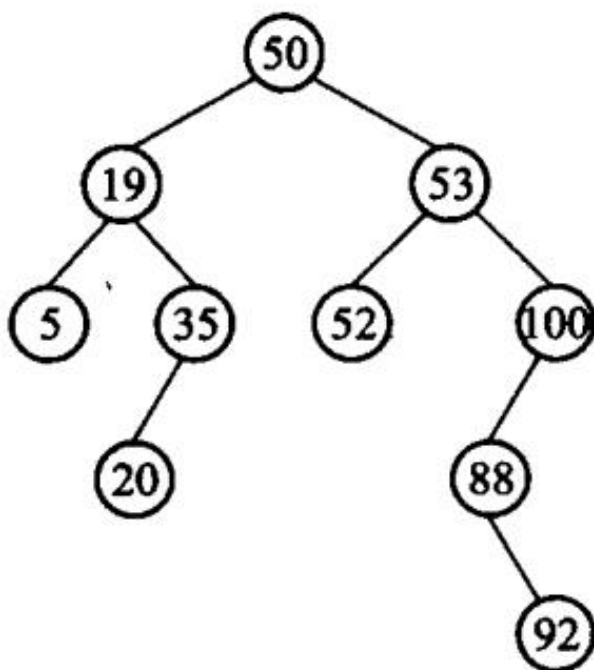


图 5.13 改进的二叉搜索树的删除

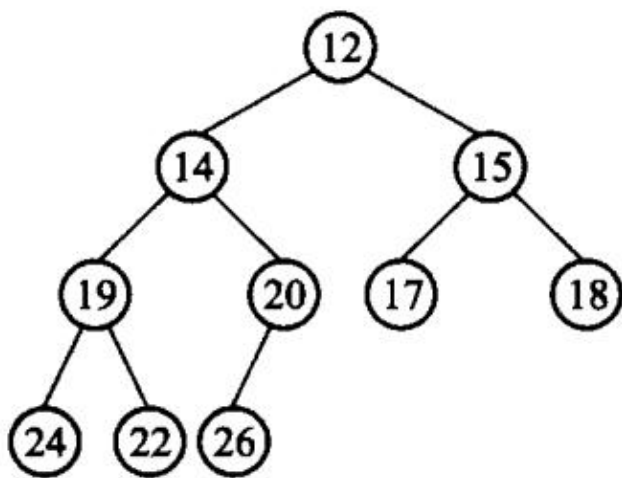


图 5.14 最小堆对应的完全二叉树

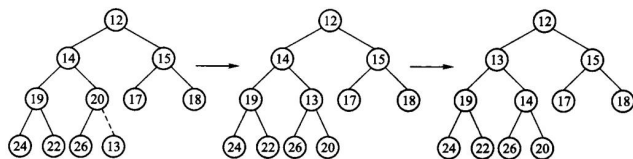


图 5.15 在最小堆 5.14 中插入元素 13

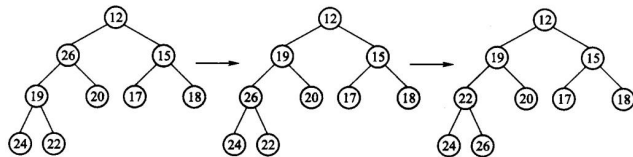


图 5.16 在最小堆 5.14 中删除元素 14

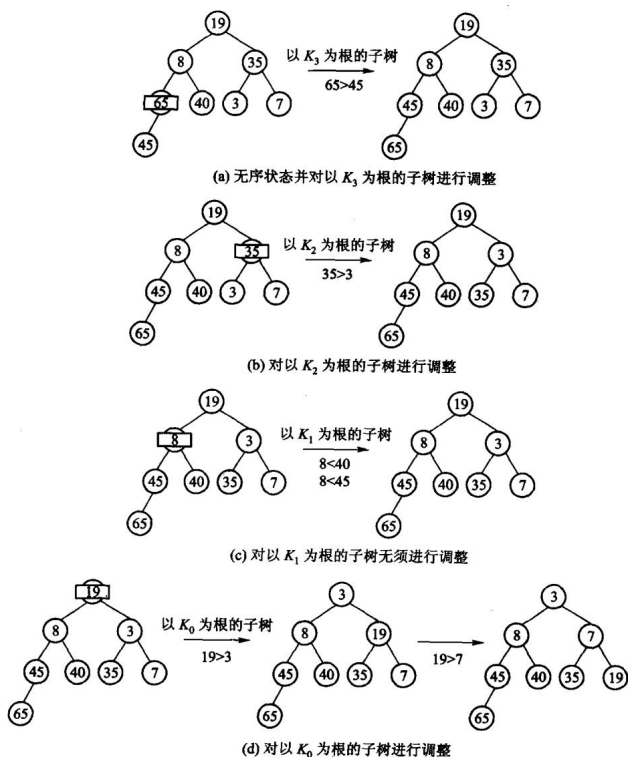
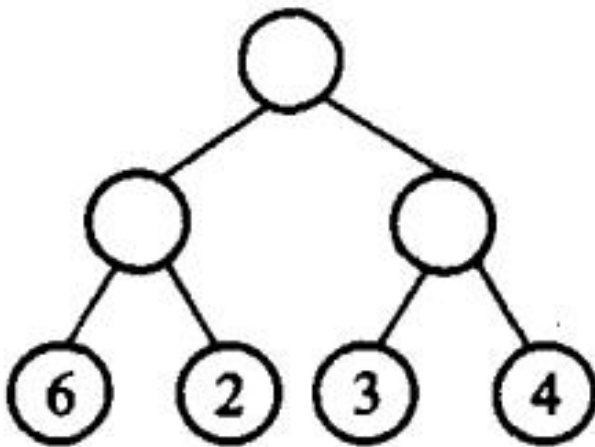
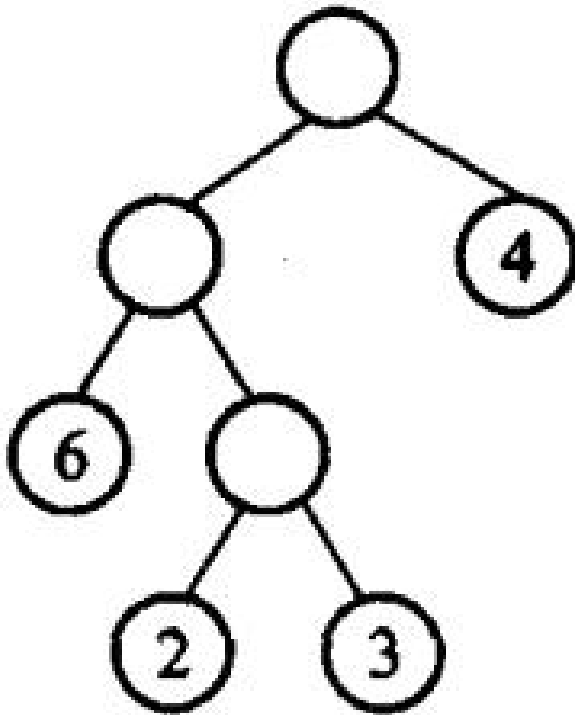


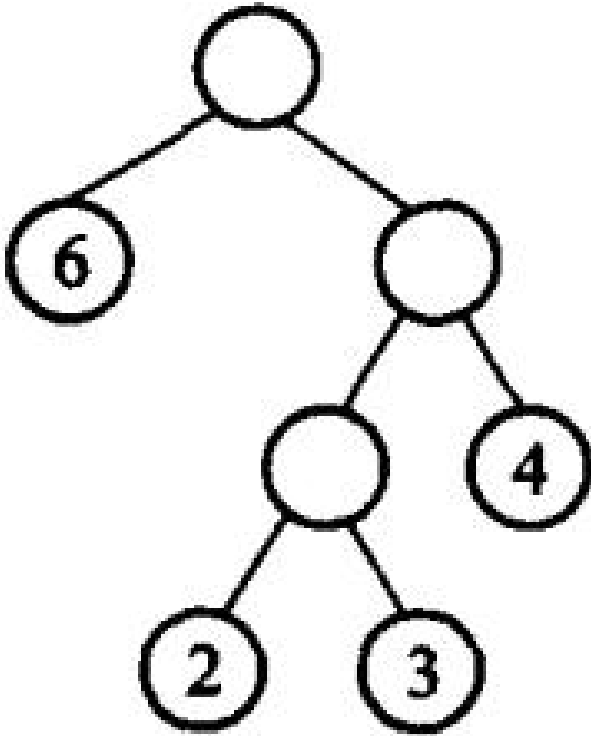
图 5.17 建堆过程示例



(a) 外部路径为 30



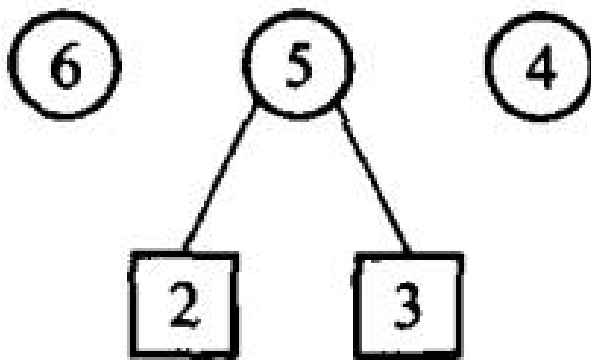
(b) 外部路径为 31



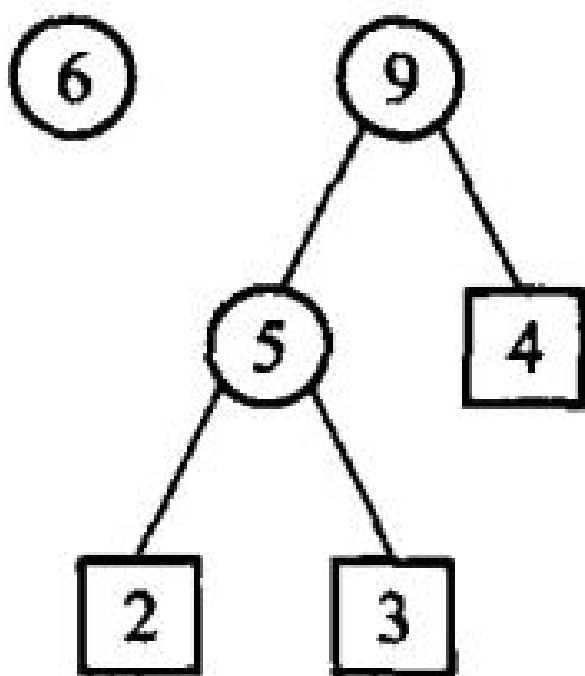
(c) 外部路径为 29；图 5.18 具有不同带权外部路径长度的二叉树



(a) 过程 1



(b) 过程 2



(c) 过程 3; (d) 过程 4

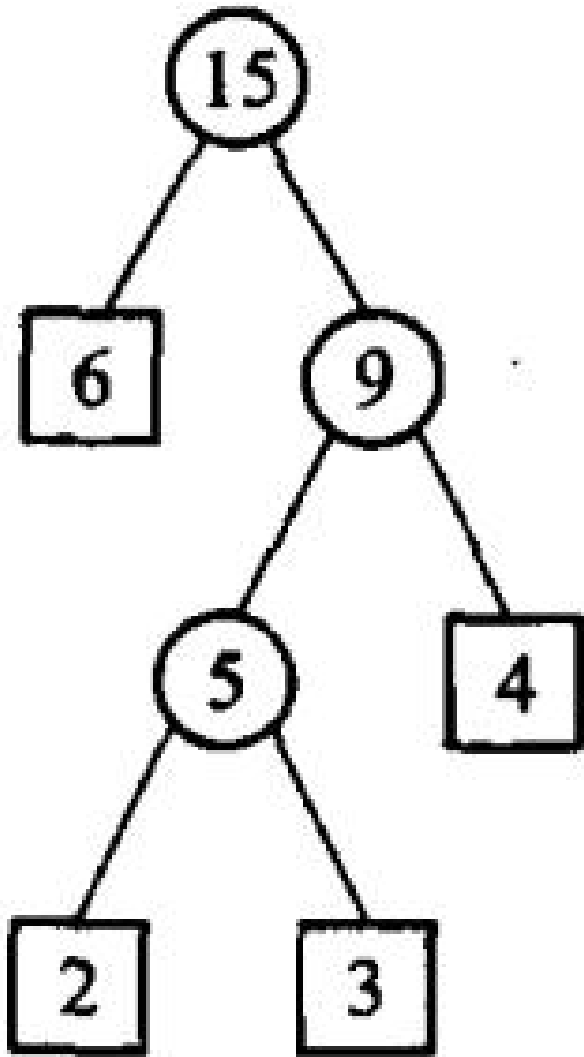


图 5.19 Huffman 树的构造过程

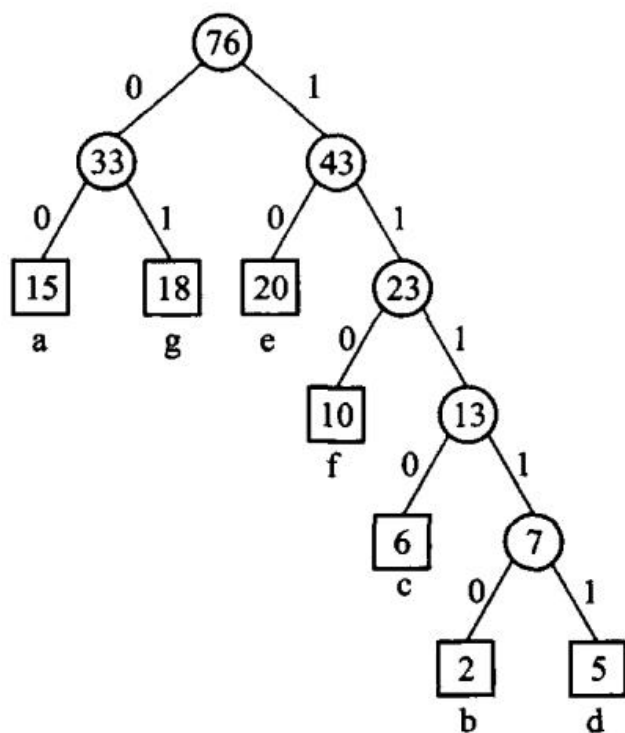


图 5.20 Huffman 编码示例

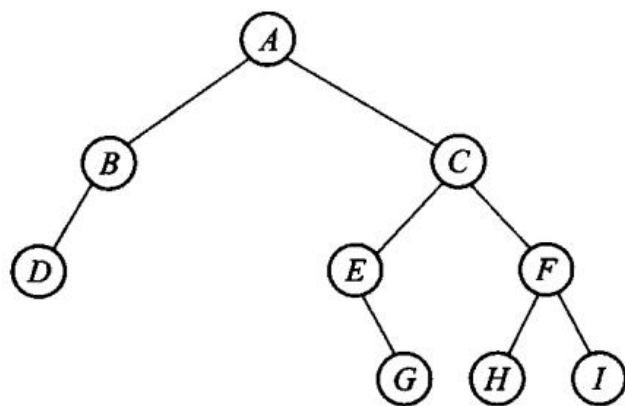
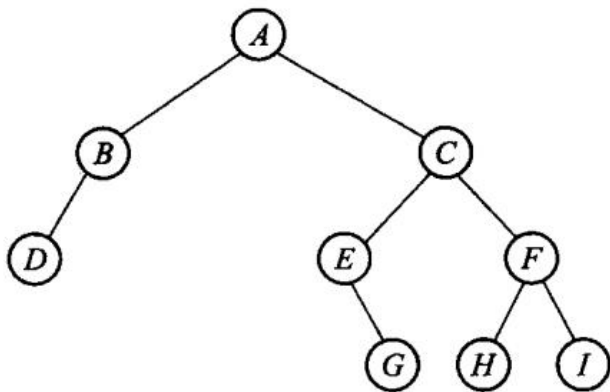
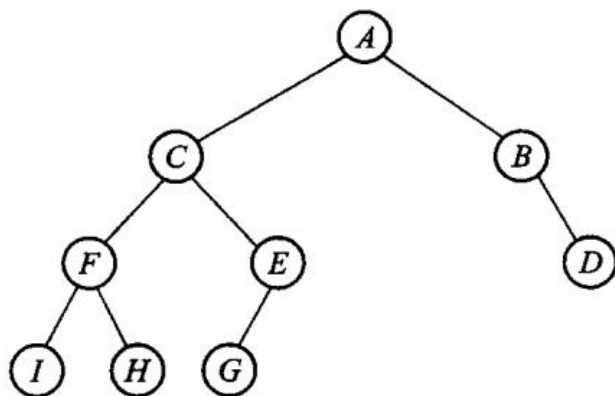


图 5.21 习题 2 的图例



(a) 原二叉树



(b) 镜面映射后的新二叉树；图 5.22 习题 7 的图例

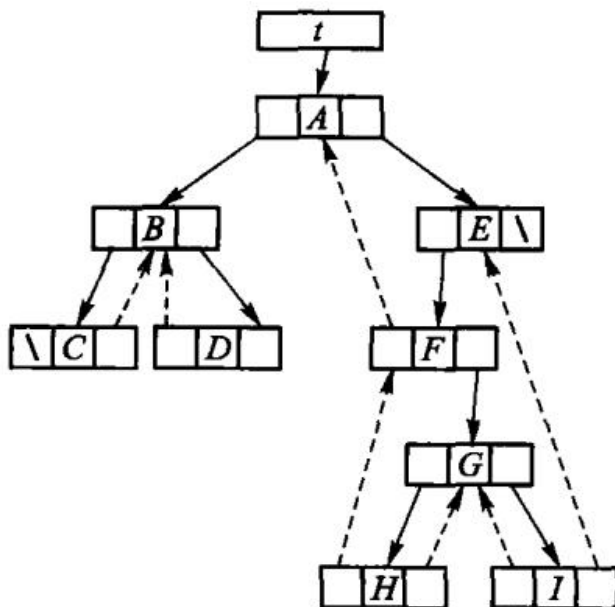


图 5.23 中序穿线二叉树

第 6 章 树

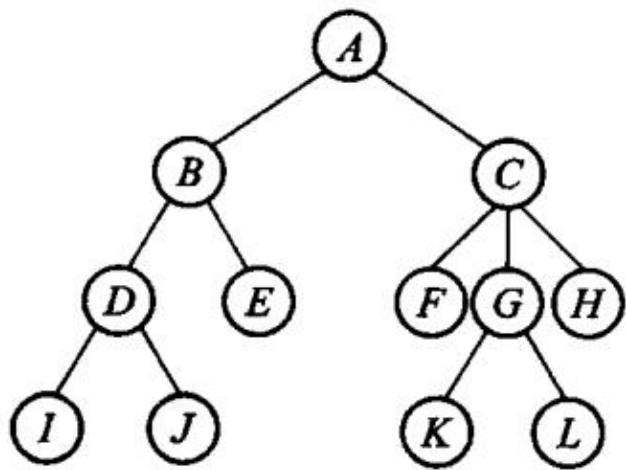
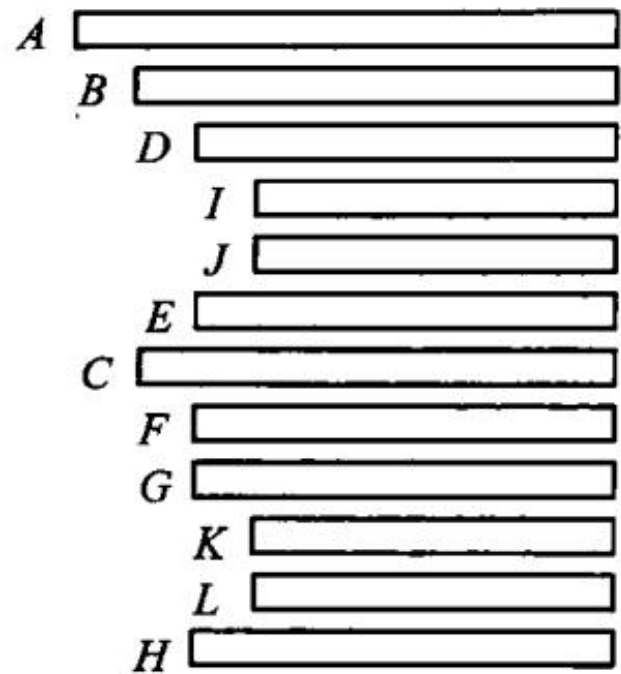
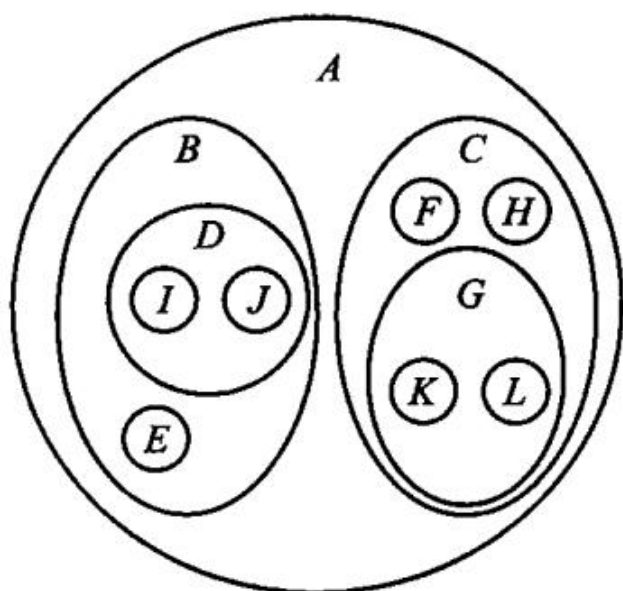


图 6.1 树形表示法

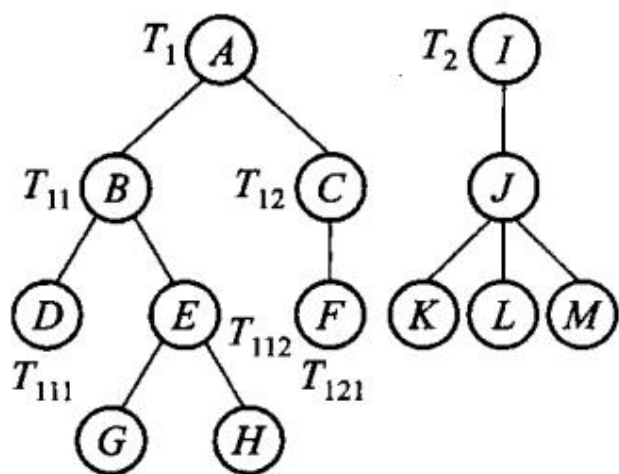


(a) 凹入表表示法

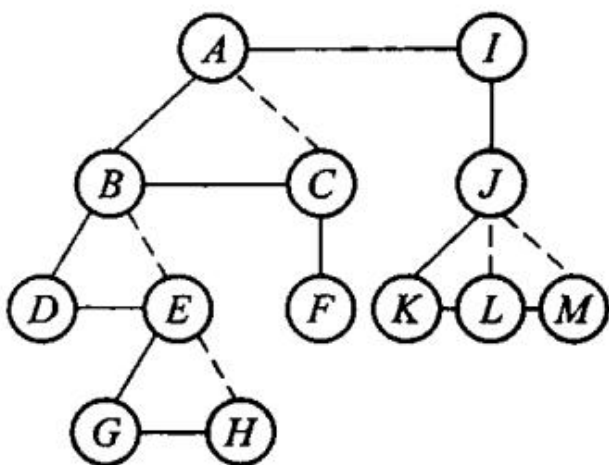
第 6 章插图（底稿第 4808 行，原书无独立题注）



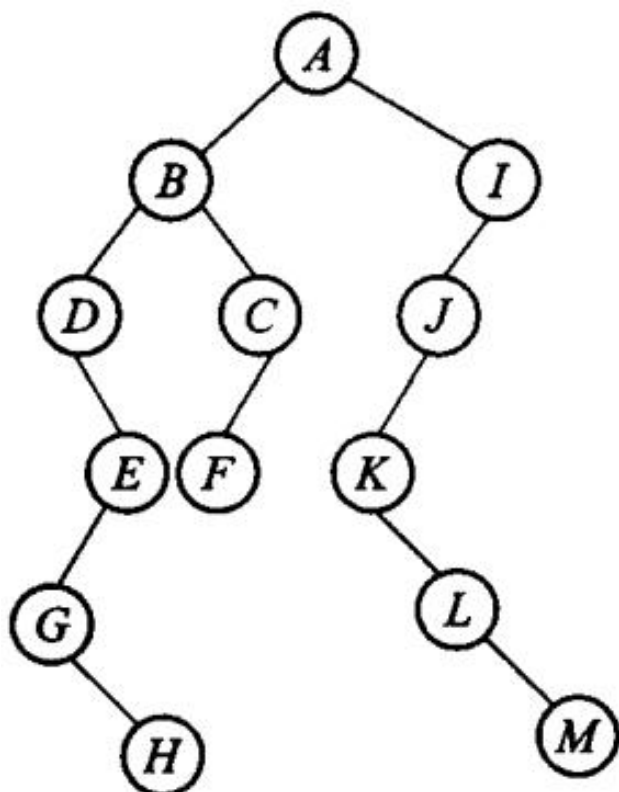
第 6 章插图（底稿第 4810 行，原书无独立题注）



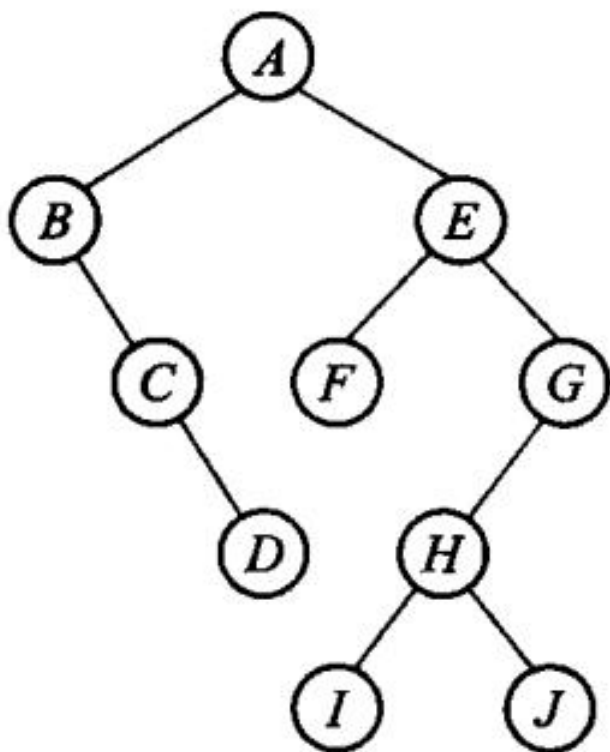
(a) 由 T_1 T_2 构成的森林



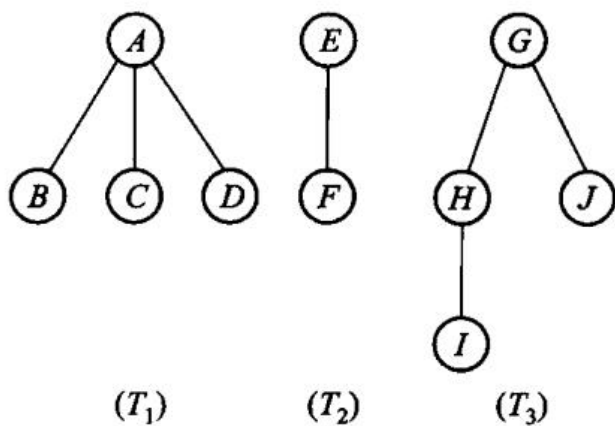
(b) 经连线、切线处理后的二叉树



(c) 进行旋转后的二叉树；图 6.3 森林转换为二叉树

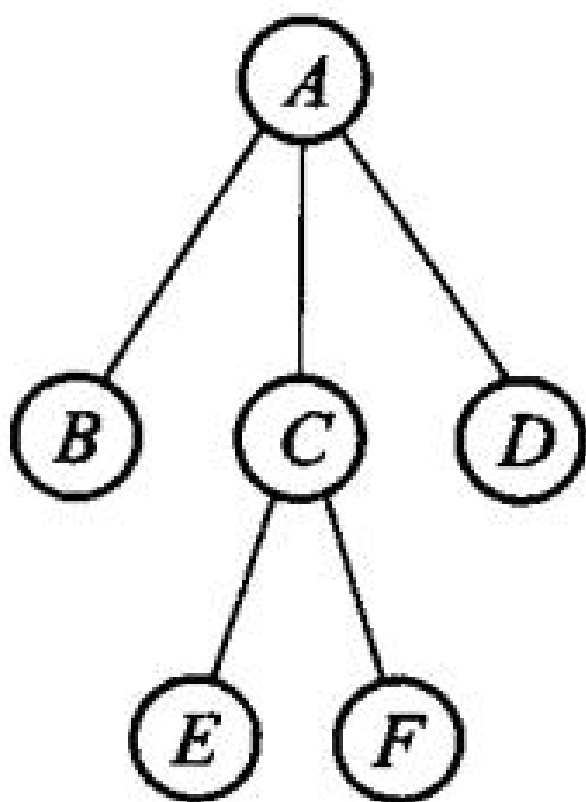


第 6 章插图（底稿第 4874 行，原书无独立题注）

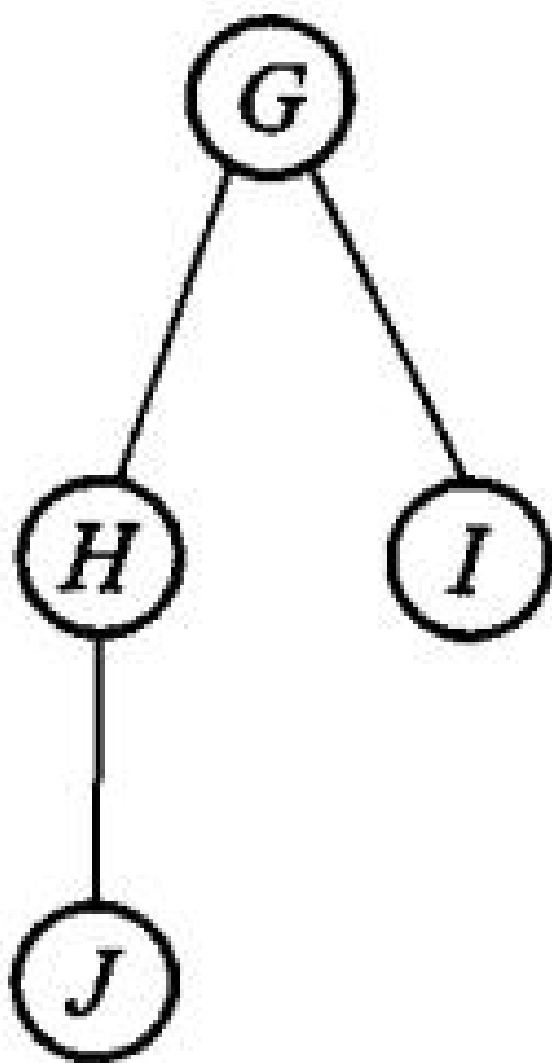


(b) 森林

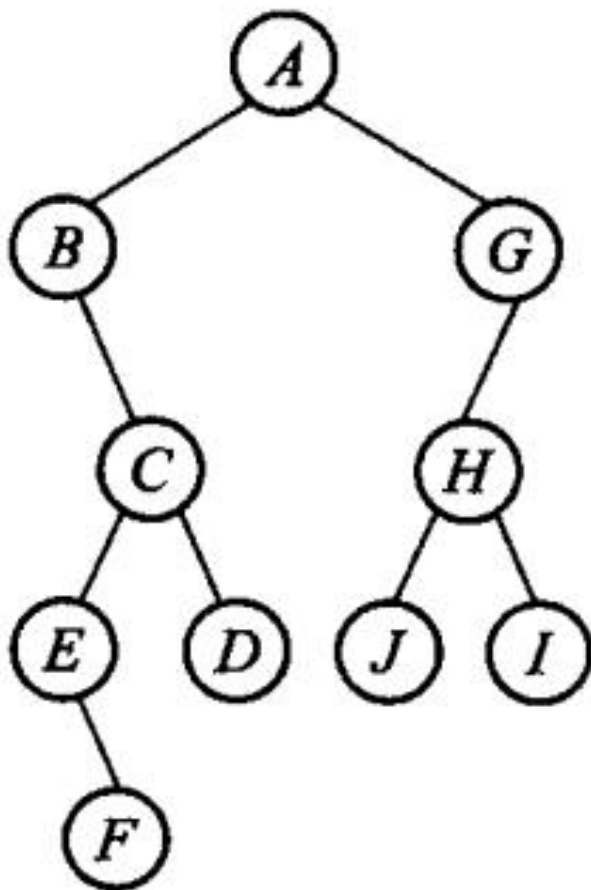
图 6.4 二叉树转换为森林



(a) 森林



第 6 章插图（底稿第 4959 行，原书无独立题注）



(b) 森林对应的二叉树；图 6.5 森林和对应的二叉树

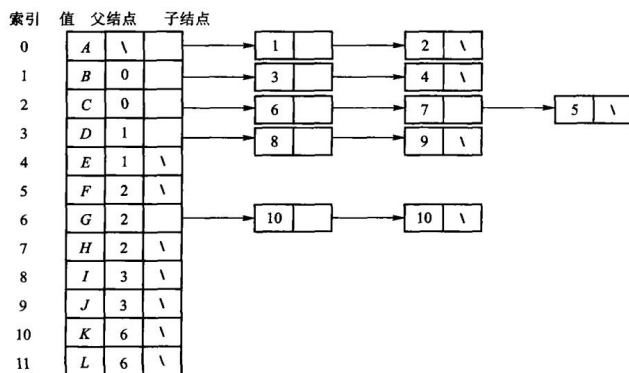


图 6.6 以“子结点表”表示法实现图 6.1 中的树

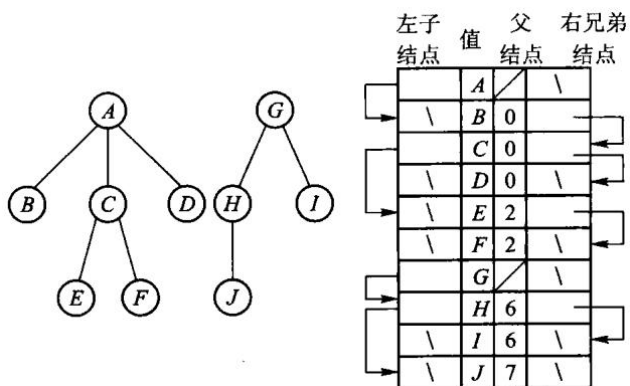


图 6.7“左子/右兄”表示两棵树

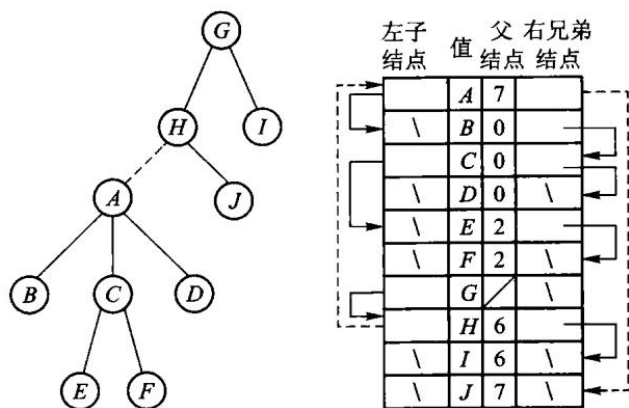
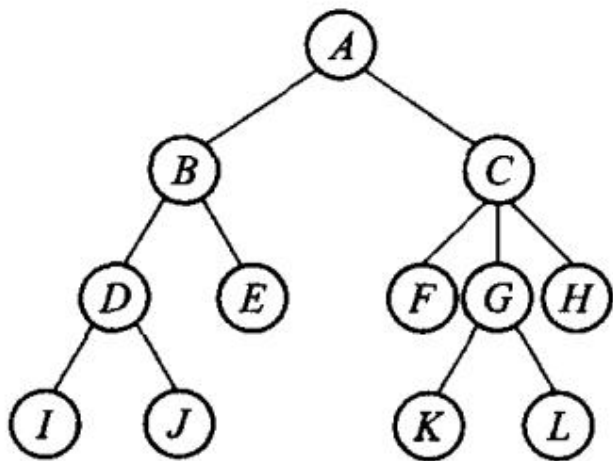
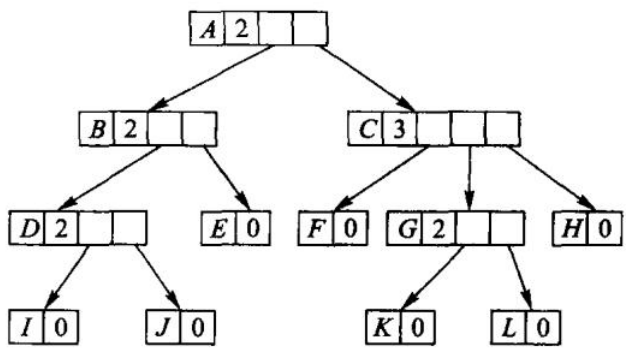


图 6.8 使用静态“左子/右兄”实现对树的归并



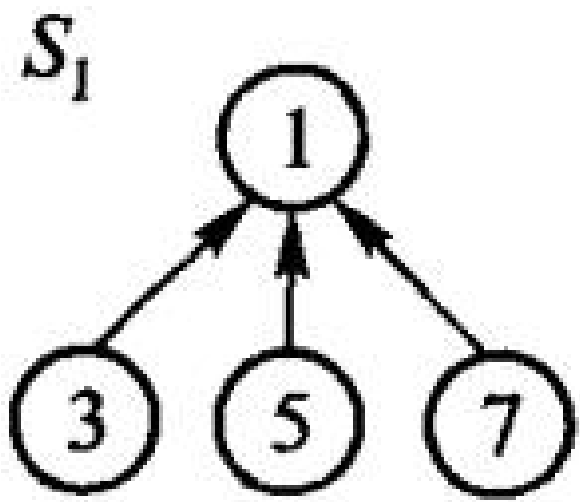
(a) 树



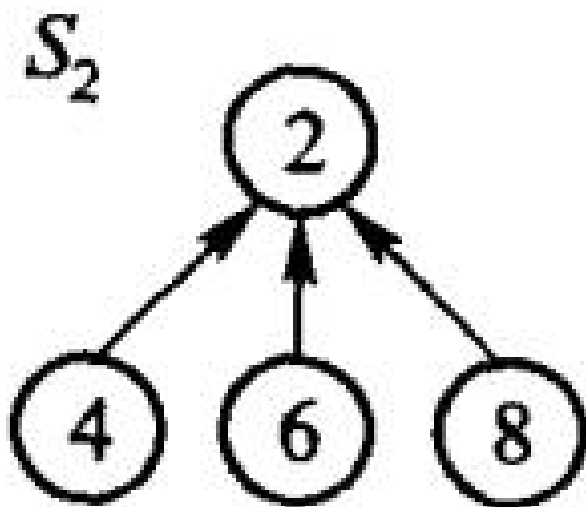
(b) 树的实现；图 6.9 树的动态表示法

结点索引	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
值	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
父结点索引	\	0	0	1	1	2	2	2	3	3	6	6

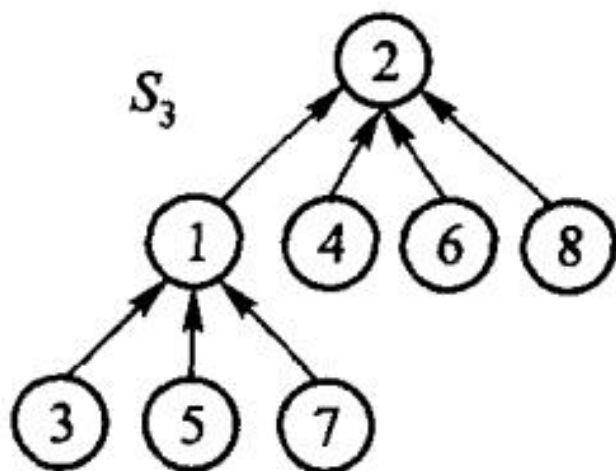
图 6.10 父指针表示法



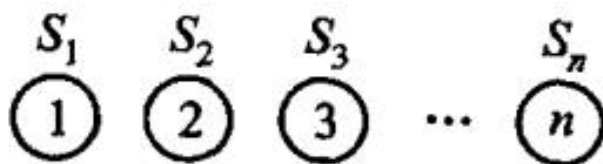
(a) 子集 s_1



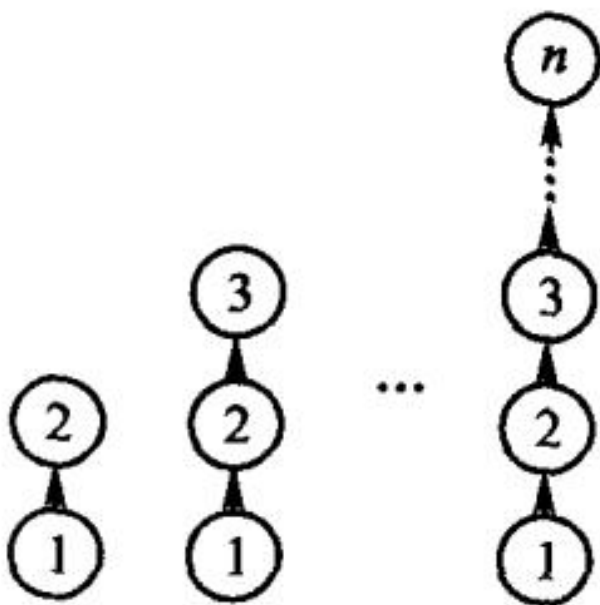
(b) 子集 s_2



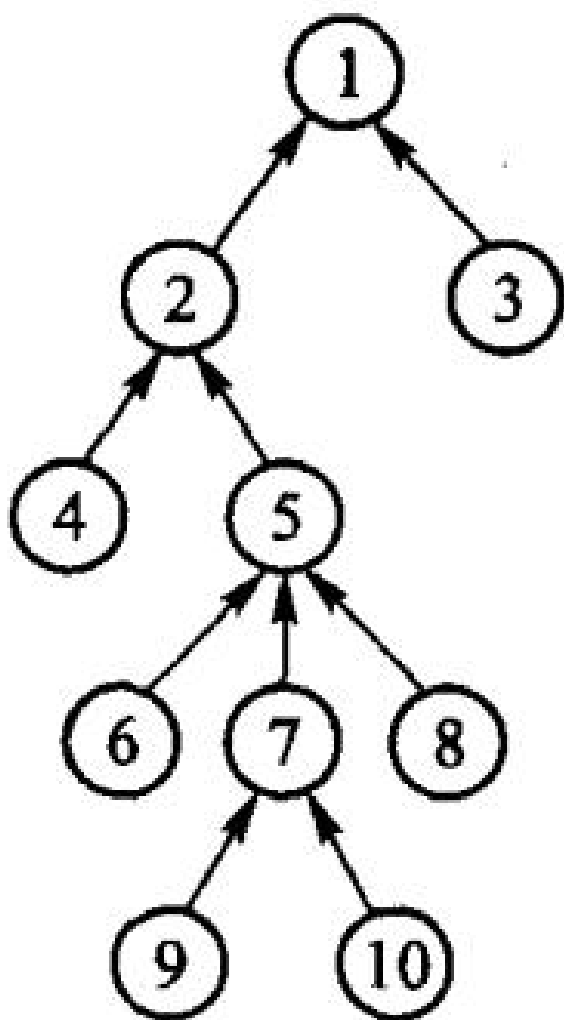
(c) 并集 S_3 ; 图 6.11 集合的表示方法



(a) n 个集合

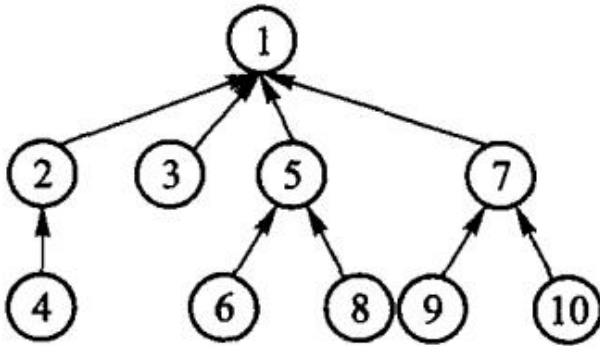


(b) 合并操作；图 6.12 合并操作的一个极端情况



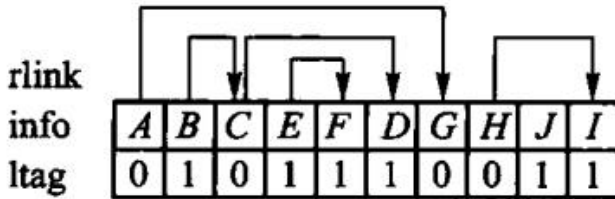
(a) 路径压缩之前

第 6 章插图（底稿第 5345 行，原书无独立题注）



(b) 路径压缩之后

图 6.13 路径压缩示例



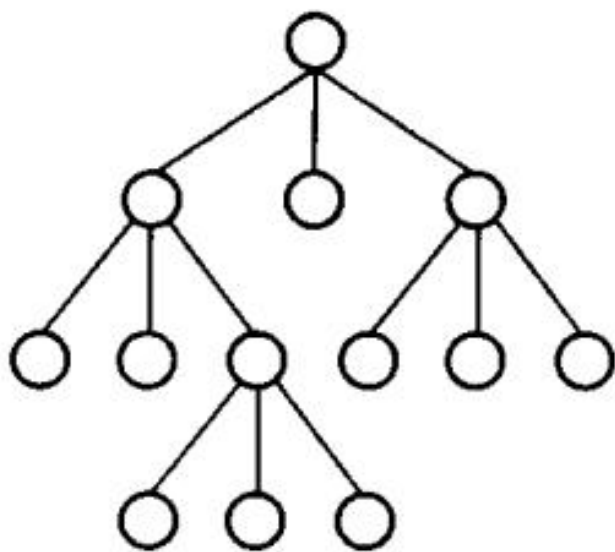
第 6 章插图（底稿第 5388 行，原书无独立题注）

info	B	E	F	C	D	A	J	H	I	G
degree	0	0	0	2	0	3	0	1	0	2

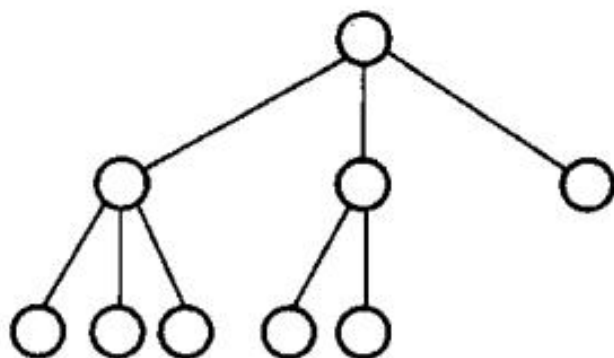
图 6.16 带度数的后根次序表示法

0	0	1	0	1	0	1	1	1	1
A	G	B	C	D	H	I	E	F	J
0	1	0	0	1	0	1	0	1	1

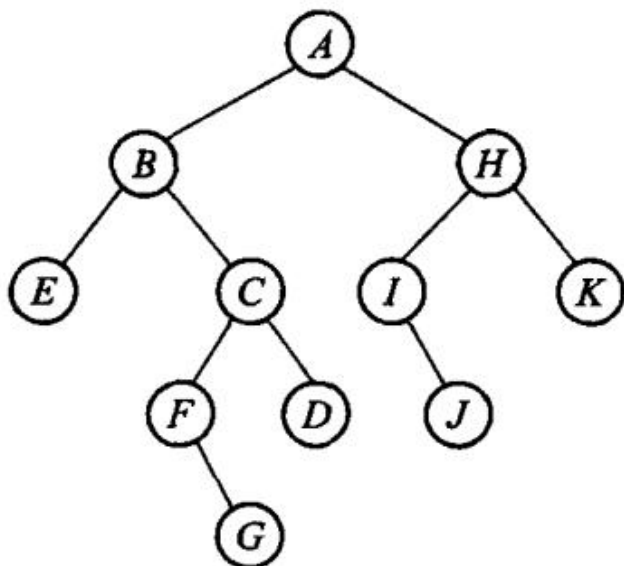
图 6.17 带双标记的层次次序表示法



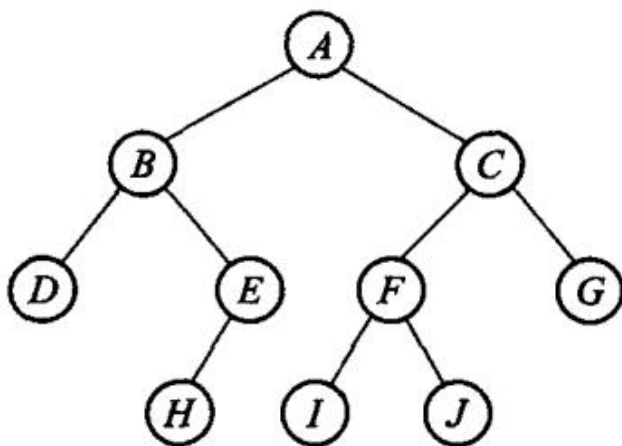
(a) 满 3 叉树



(b) 完全 3 叉树；图 6.18 满 3 叉树与完全 3 叉树



第 6 章插图（底稿第 5584 行，原书无独立题注）



第 6 章插图（底稿第 5604 行，原书无独立题注）

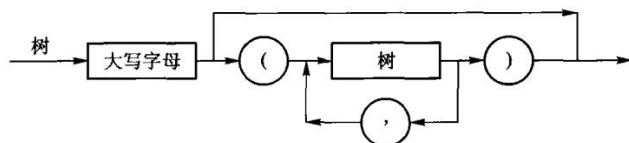
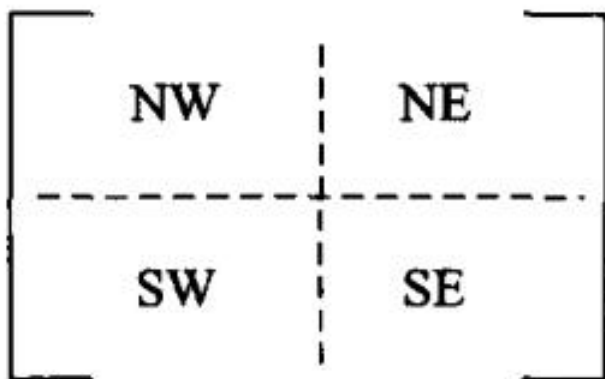
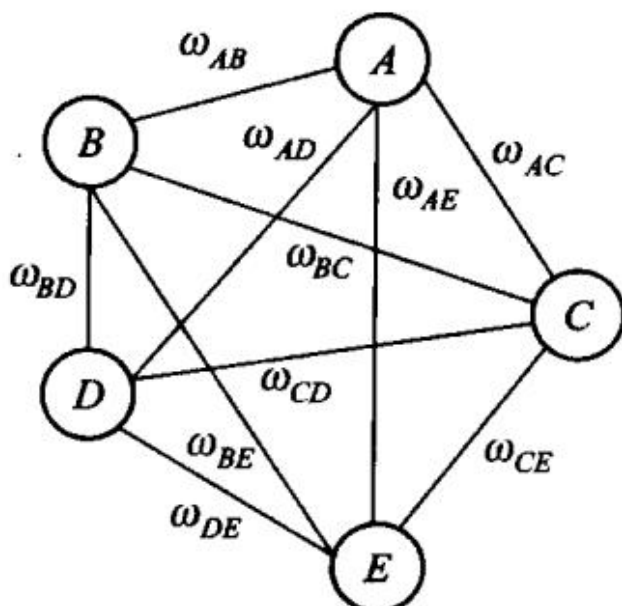


图 6.21 上机题 3 的图示

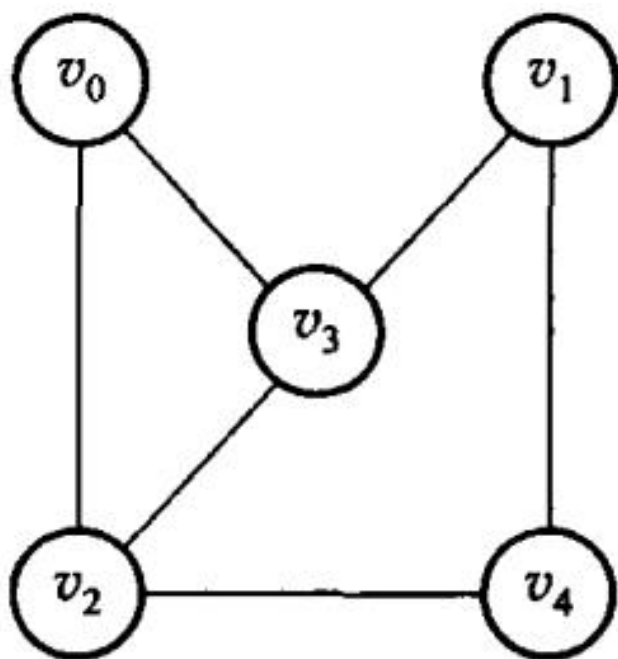


第 6 章插图（底稿第 5633 行，原书无独立题注）

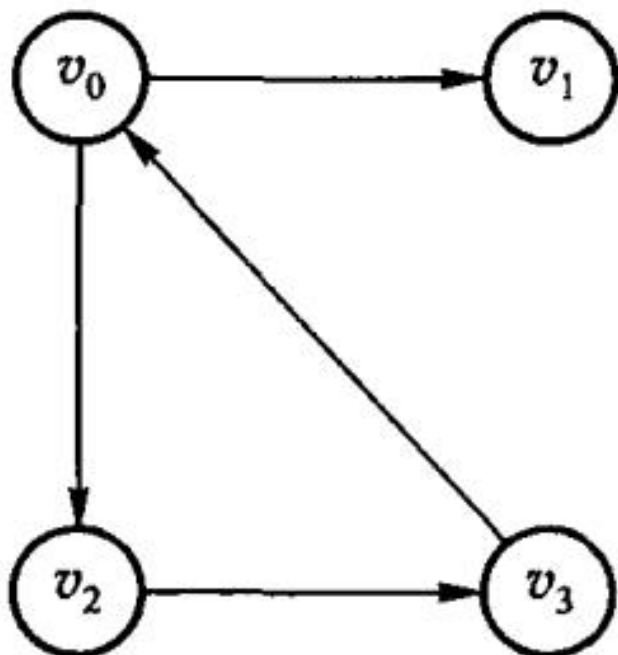
第 7 章 图



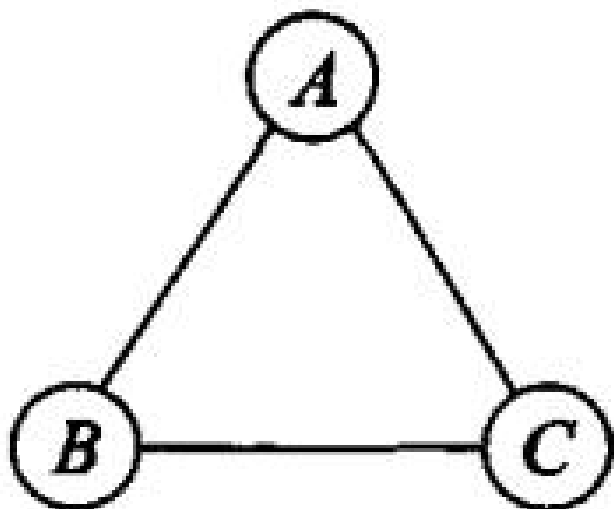
第 7 章插图（底稿第 5661 行，原书无独立题注）



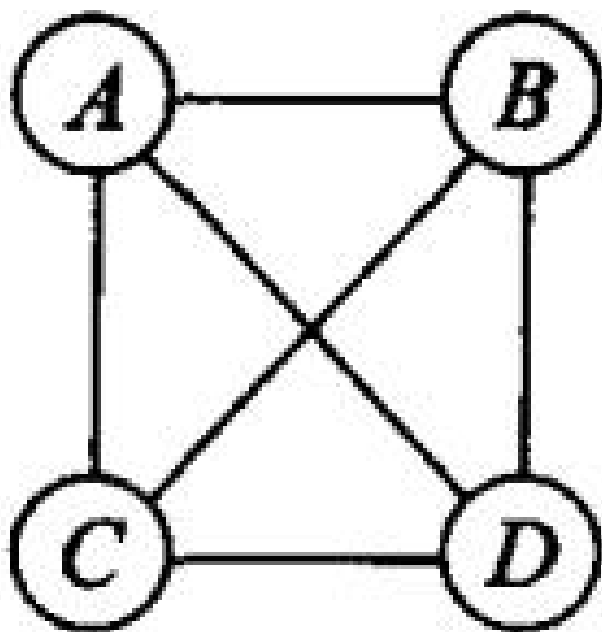
(a) 无向图 G_1



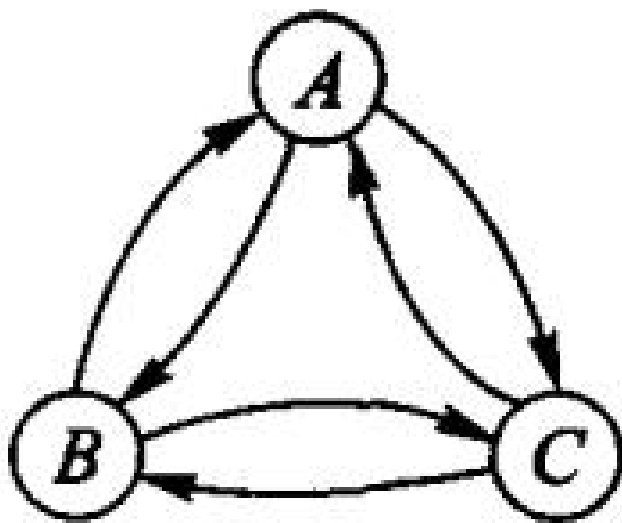
(b) 有向图 G_2 ; 图 7.2 图的示例



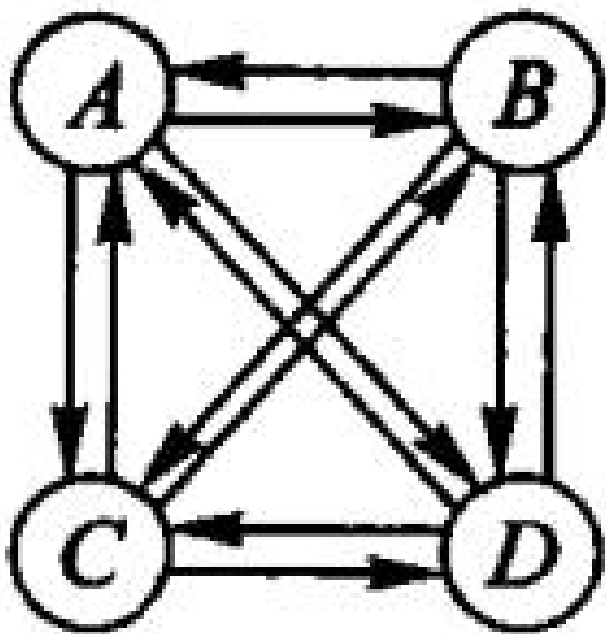
第 7 章插图（底稿第 5704 行，原书无独立题注）



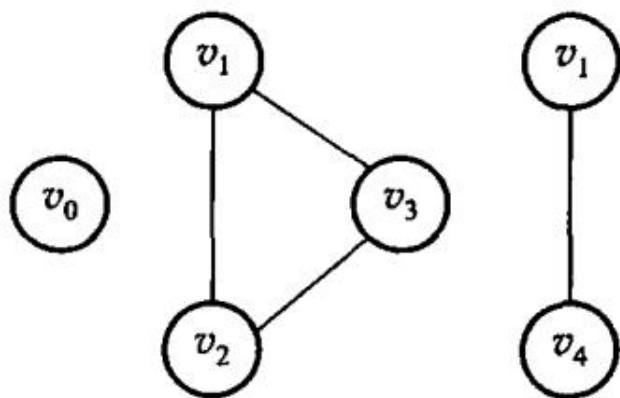
(a) 无向完全图



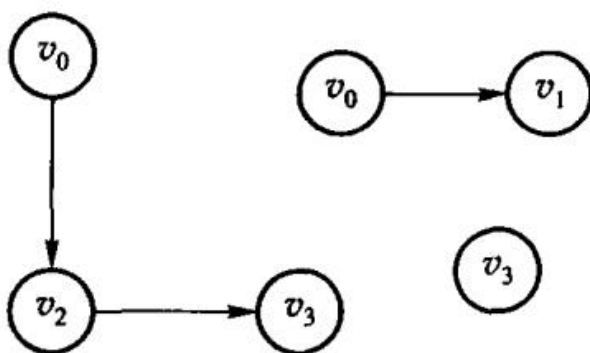
第 7 章插图（底稿第 5709 行，原书无独立题注）



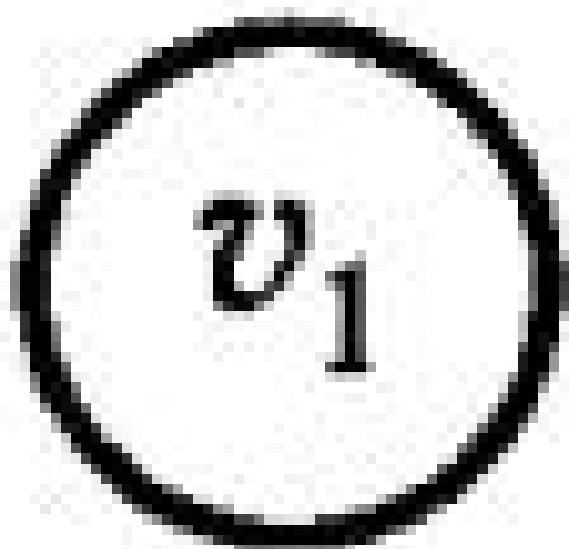
(b) 有向完全图；图 7.3 完全图



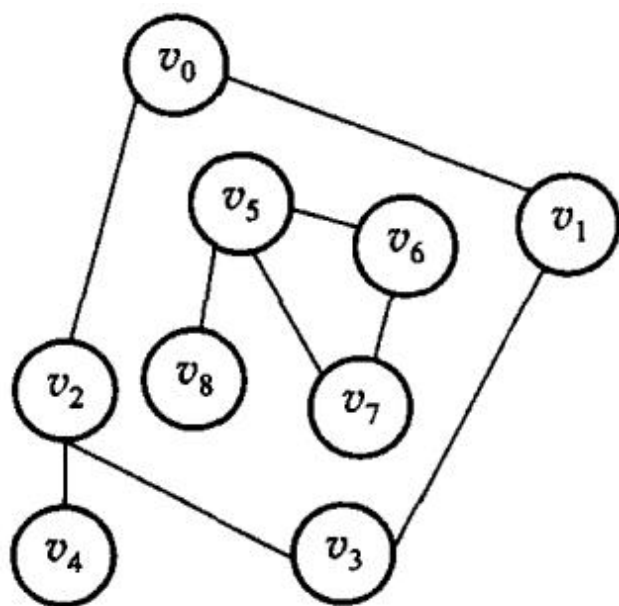
(a) 无向图 G_1 的若干子图



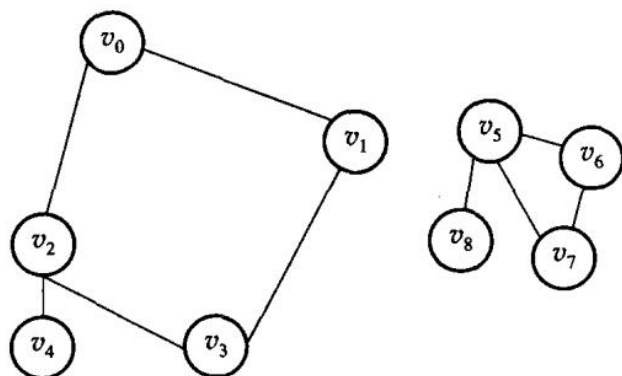
(b) 有向图 G_2 的若干子图；图 7.4 图 7.2 的若干子图



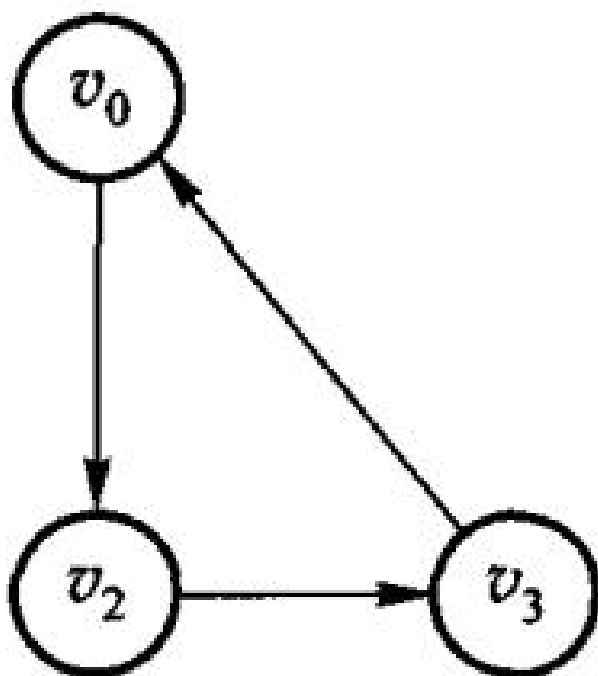
第 7 章插图（底稿第 5728 行，原书无独立题注）



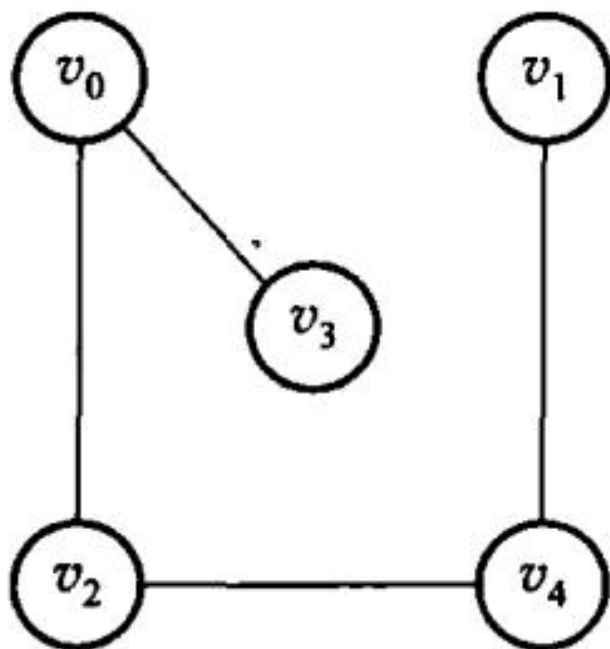
(a) 非连通的无向图 G_3



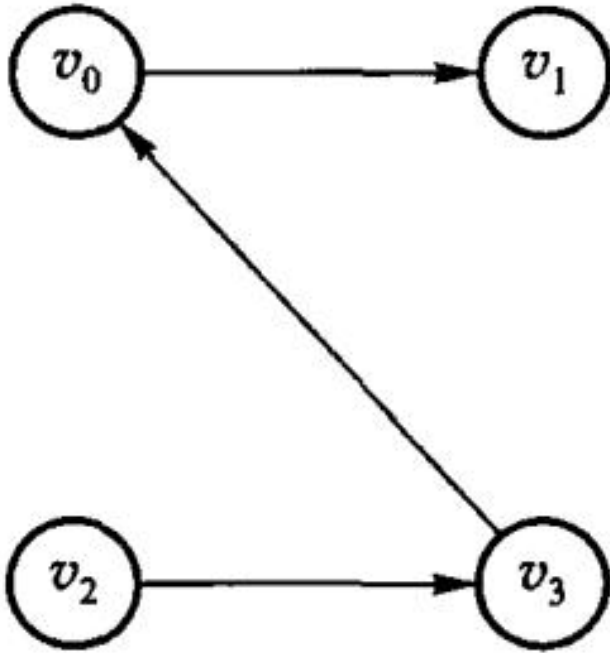
(b) 非连通无向图 G_3 的连通分量; 图 7.5 非连通无向图的连通分量示意图



第 7 章插图（底稿第 5743 行，原书无独立题注）



(a) 无向图 G_1 的生成树



(b) 有向图 G_2 的生成树；图 7.7 图 7.2 中无向图和有向图的生成树示例

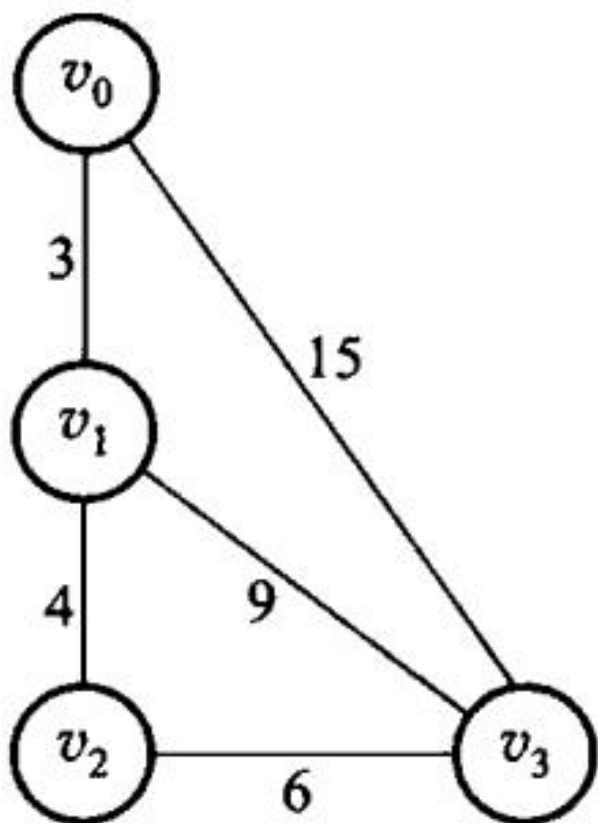
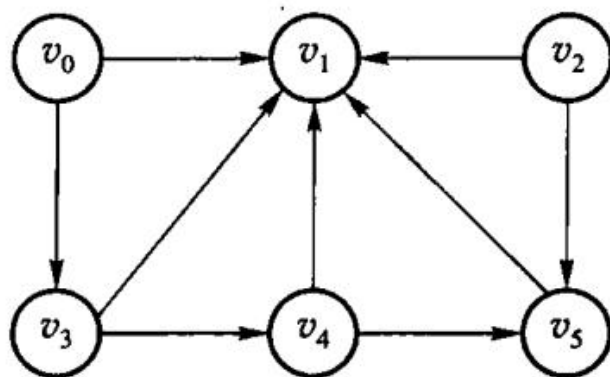


图 7.8 网络实例 G_a



(a) 有向图

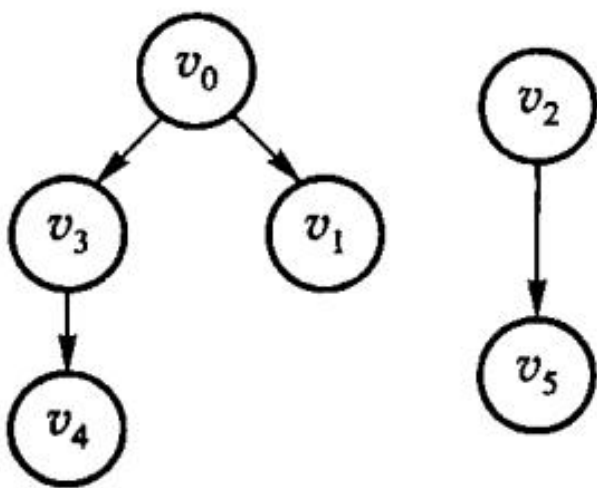


图 7.9 有向图及其生成森林; (b) 有向图的生成森林

顶点结点		边(或弧)结点		
data	firstarc	adjvex	nextarc	info

第 7 章插图 (底稿第 5978 行, 原书无独立题注)

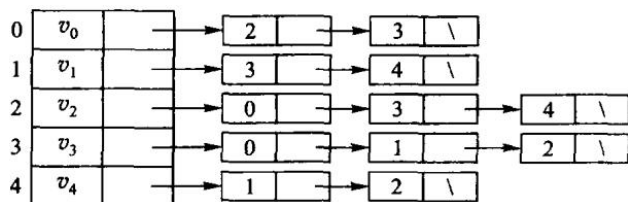


图 7.12 无向图 G_1 的邻接表表示; 图 7.13(a) 所示为有向图 G_2 的邻接表表示。对于有向图, 一条弧在邻接表中只出现一次。顶点 v_i 的边表的表目个数是该顶点的出度, 因此邻接表也称为出边表; 要知道顶点 v_i 的入度, 必须遍历整个邻接表, 查看有多少个边表目中的顶点 (即弧头顶点) 为 v_i 。为了便于确定顶点结点的入度, 可以建立有向图的逆邻接表, 如图 7.13(b) 所示。在有向图的逆邻接表中, 顶点 v_i 的边表中表示的是以该顶点为终点的边, 因此逆邻接表也称为入边表。逆邻接表中顶点 v_i 的边表的表目个数是该顶点的入度。

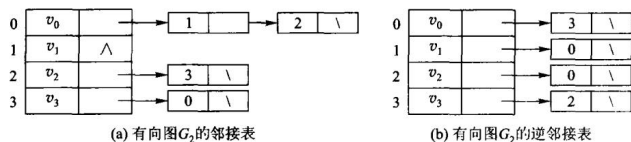


图 7.13 有向图 G_2 的邻接表和逆邻接表表示

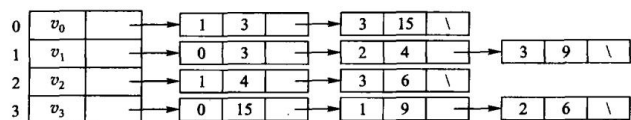


图 7.14 带权图 G_4 的邻接表表示

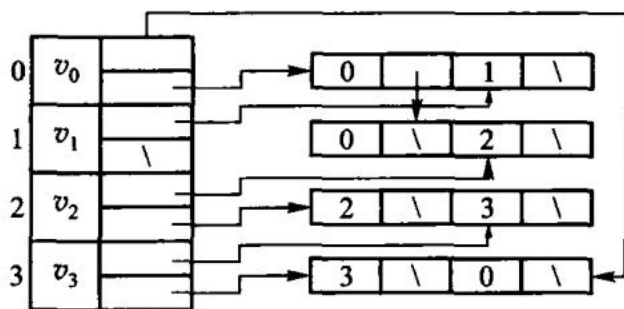


图 7.15 有向图的十字链表示例

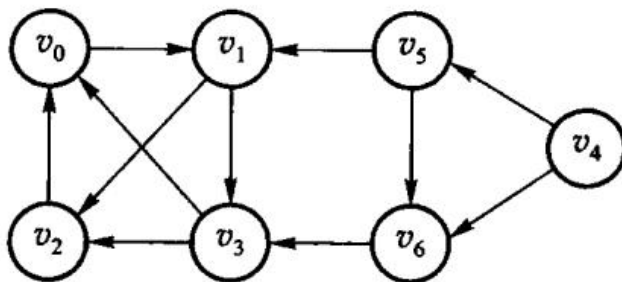
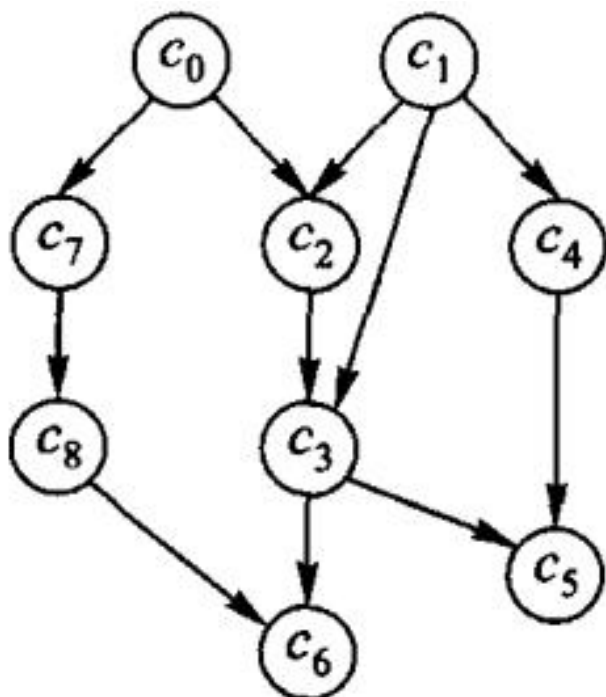


图 7.16 有向图 G

```
Visit(G, G.ToVertex(e));
G.Mark[G.ToVertex(e)] = VISITED;
Q.push(G.ToVertex(e));
```

【算法 7.6 结束】

第 7 章插图（底稿第 6191 行，原书无独立题注）



第 7 章插图（底稿第 6214 行，原书无独立题注）

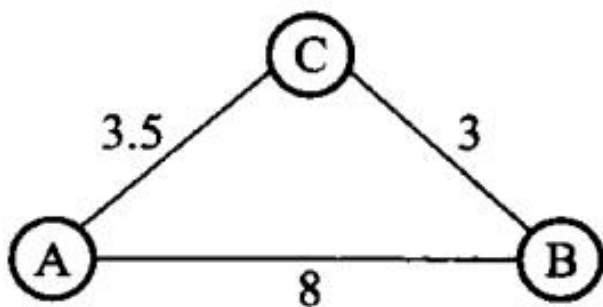


图 7.18 最短路径的示例

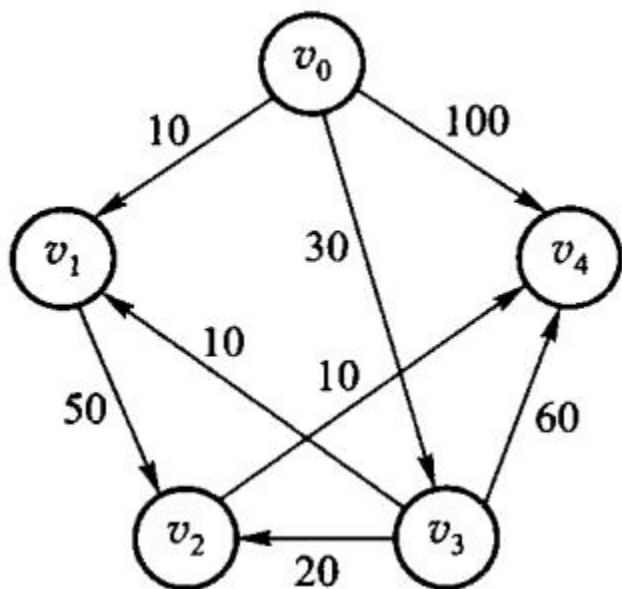


图 7.19 单源最短路径的示例

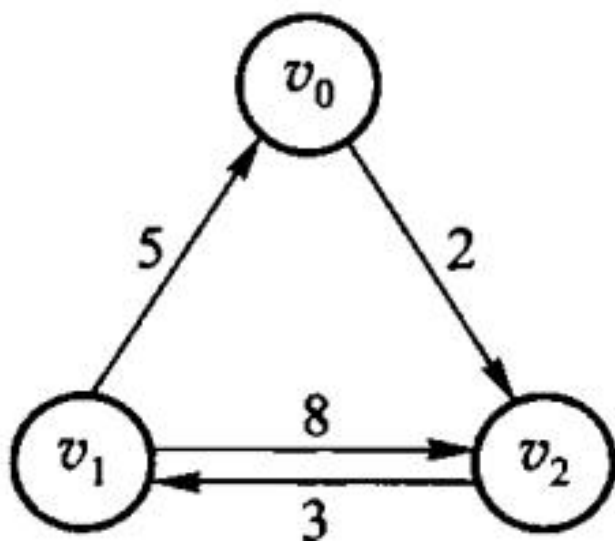


图 7.20 每对顶点间的最短路径的示例

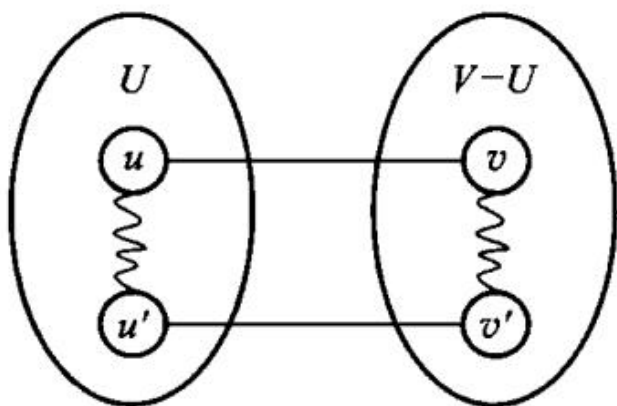
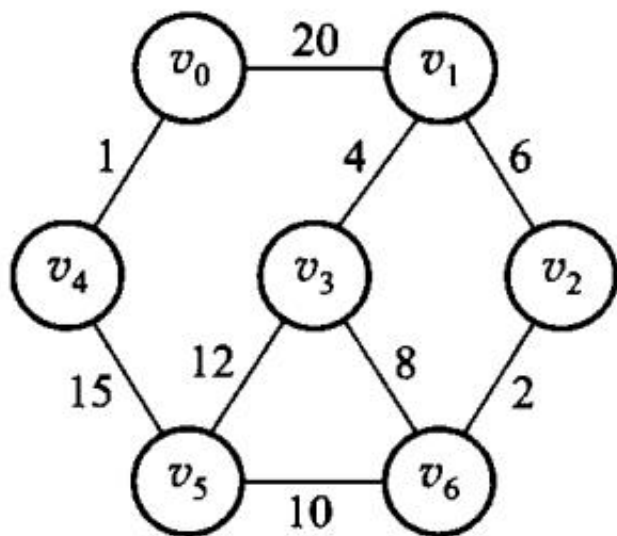
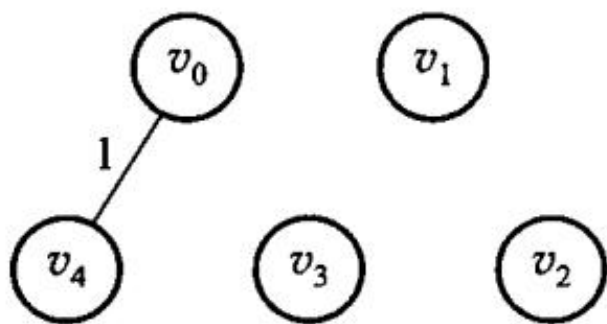


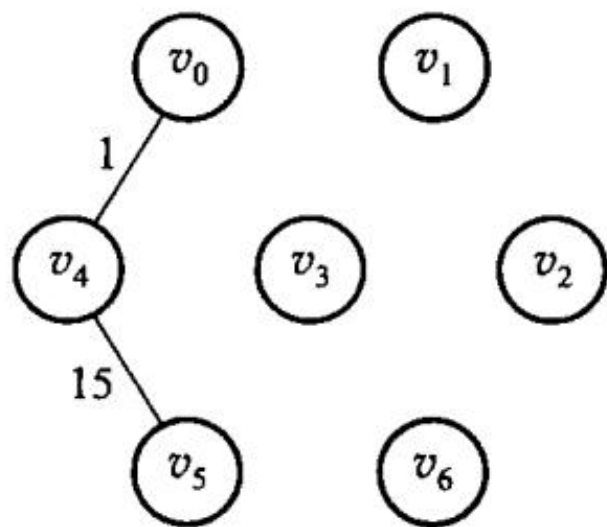
图 7.22 含 (u,v) 的回路



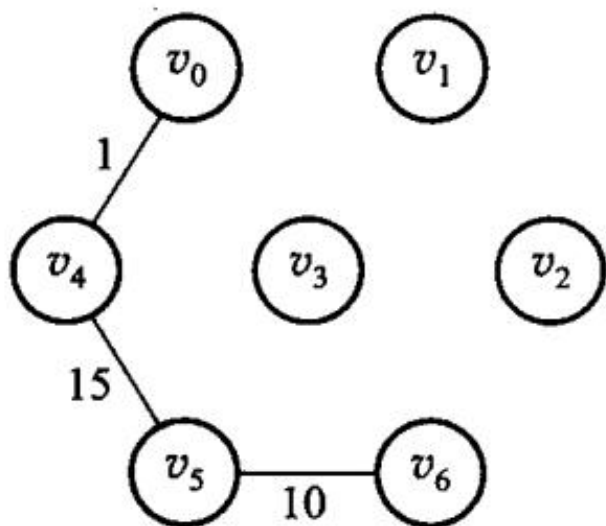
第 7 章插图（底稿第 6463 行，原书无独立题注）



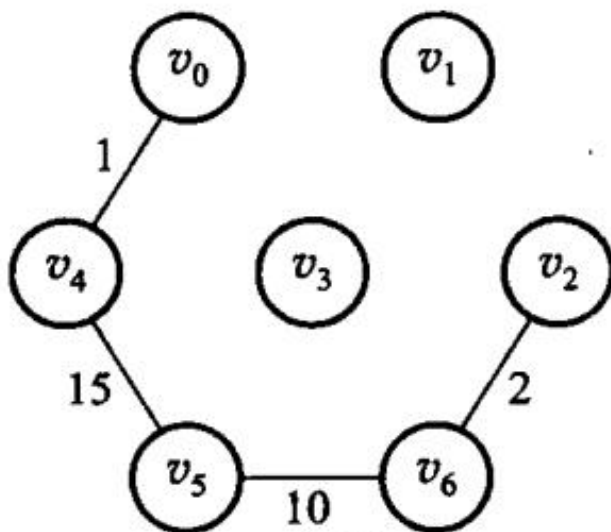
(a) 步骤 1



(b) 步骤 2

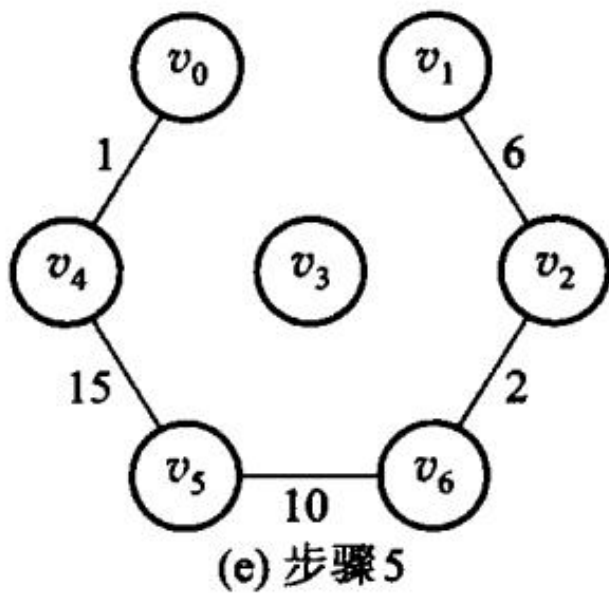


(c) 步骤 3



(d) 步骤 4

第 7 章插图（底稿第 6481 行，原书无独立题注）



第 7 章插图（底稿第 6483 行，原书无独立题注）

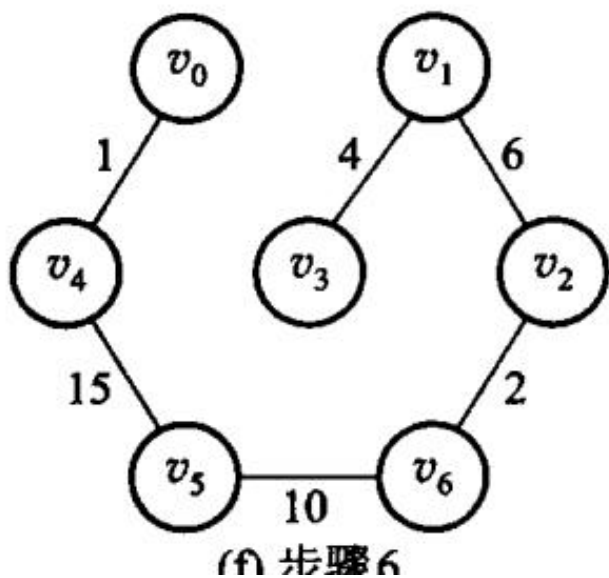
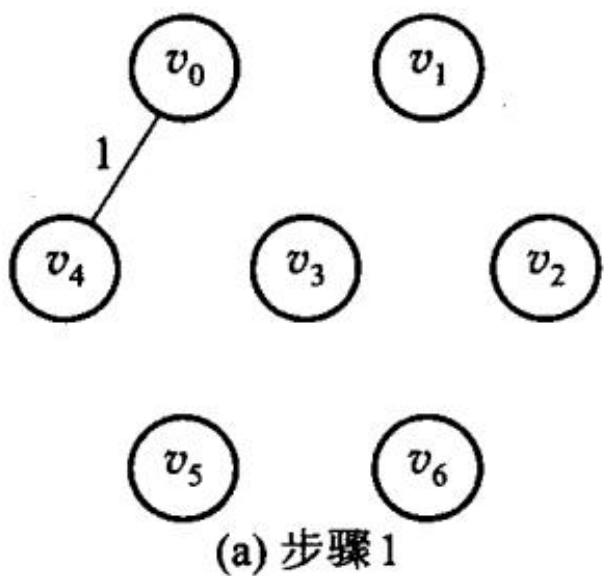
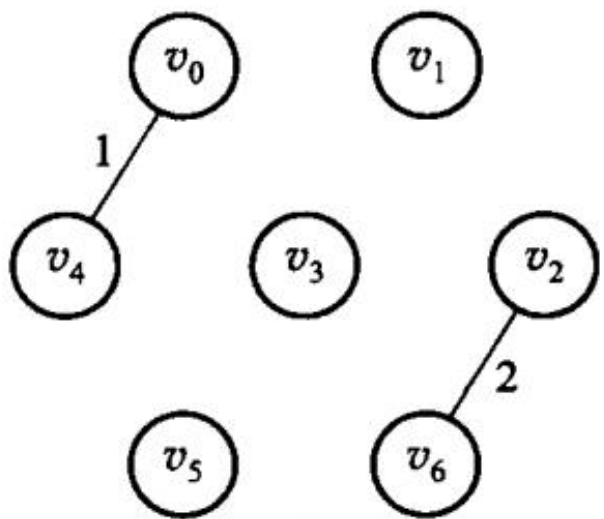


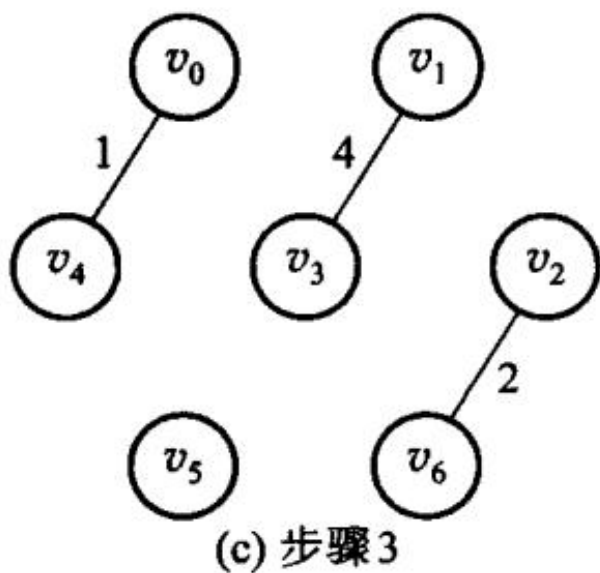
图 7.24 Prim 算法构造图 7.23 中带权图的最小生成树的步骤



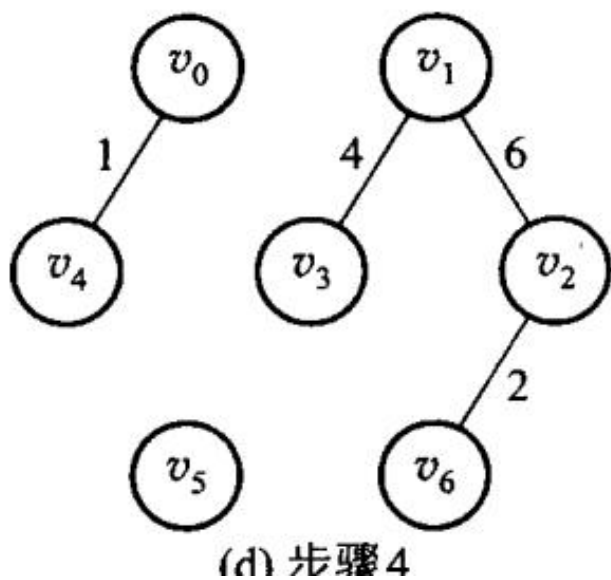
第 7 章插图（底稿第 6545 行，原书无独立题注）



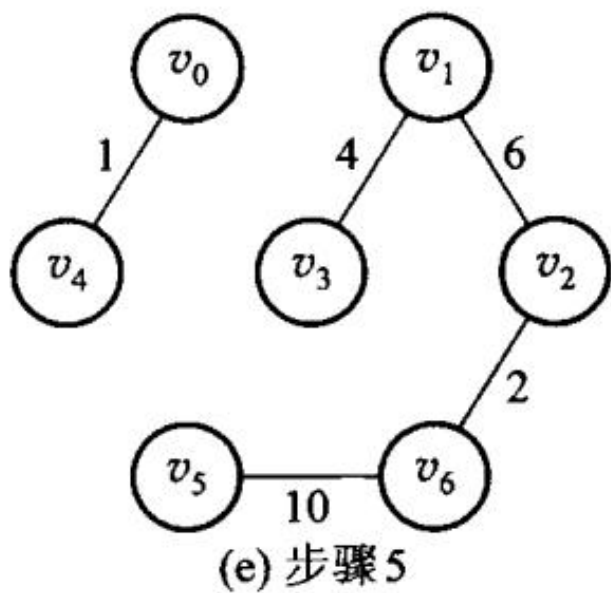
第 7 章插图（底稿第 6547 行，原书无独立题注）



第 7 章插图（底稿第 6549 行，原书无独立题注）



第 7 章插图（底稿第 6551 行，原书无独立题注）



第 7 章插图（底稿第 6553 行，原书无独立题注）

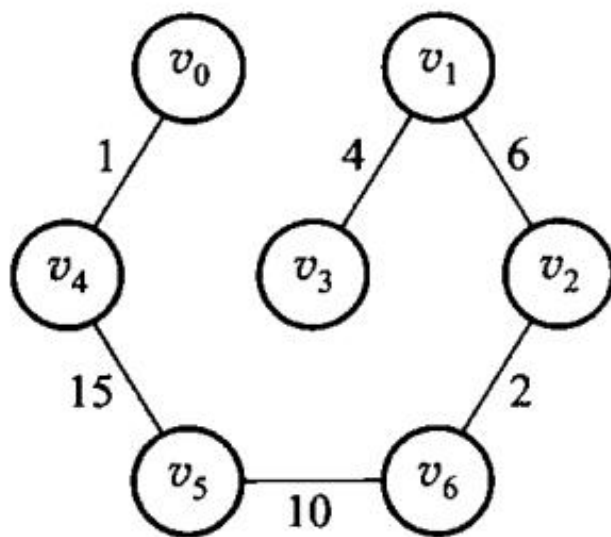


图 7.25 Kruskal 算法构造图 7.23 中带权图的最小生成树的步骤

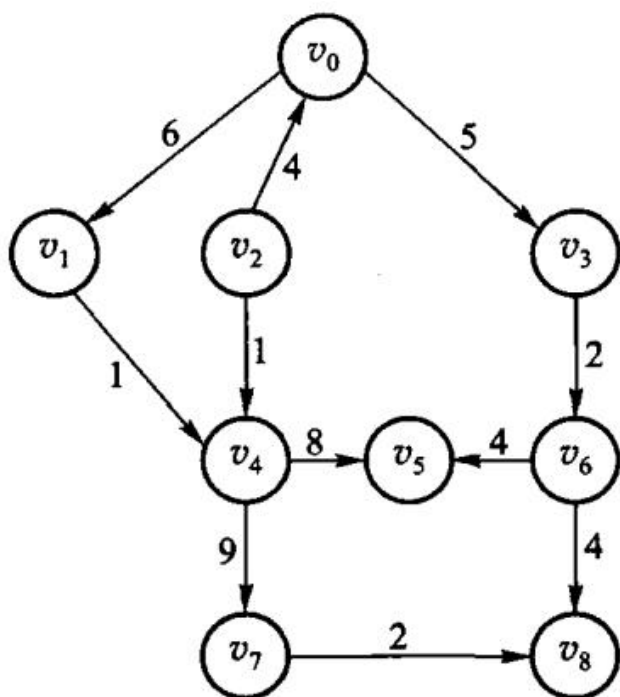


图 7.26 习题 1 的图例

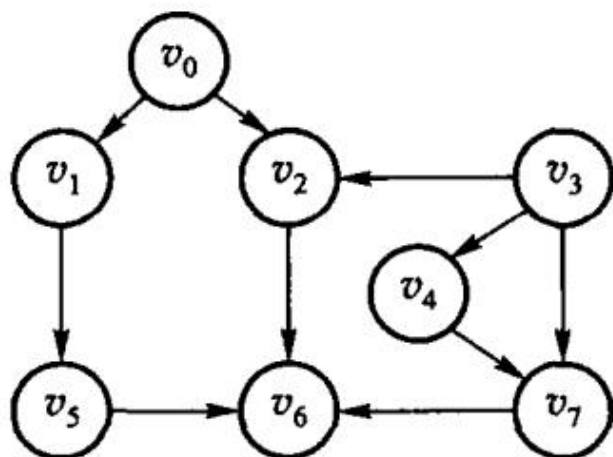


图 7.27 习题 2 的图例

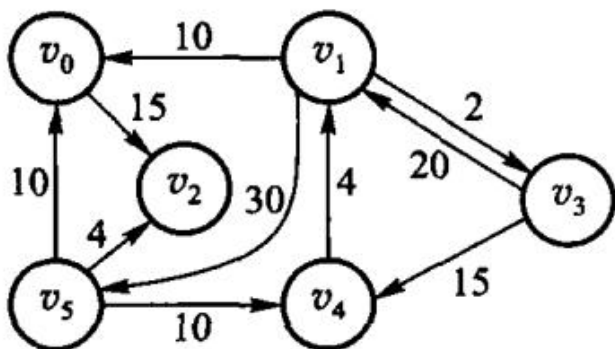


图 7.28 习题 3 的图例

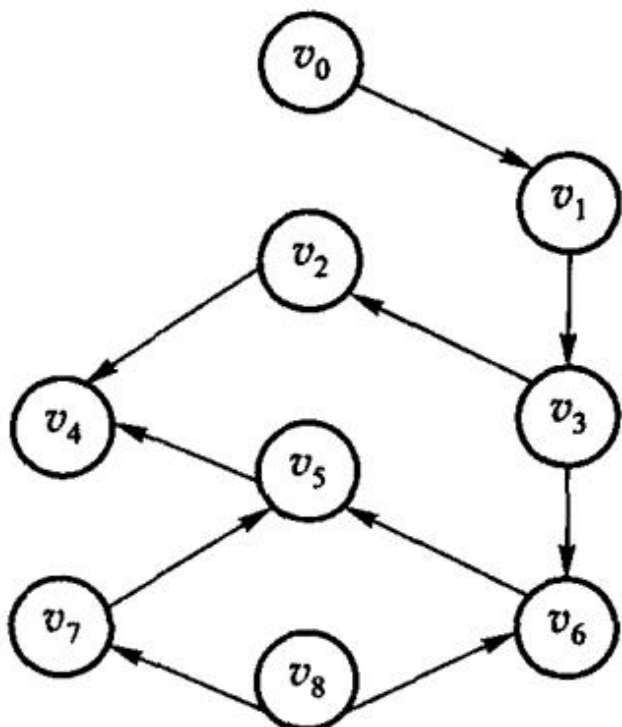


图 7.29 习题 4 的图例

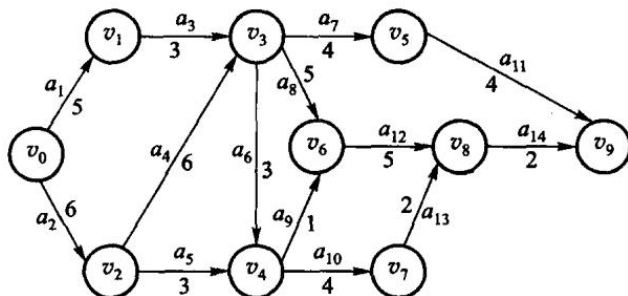


图 7.30 上机题 2 的图例

第 8 章 内排序

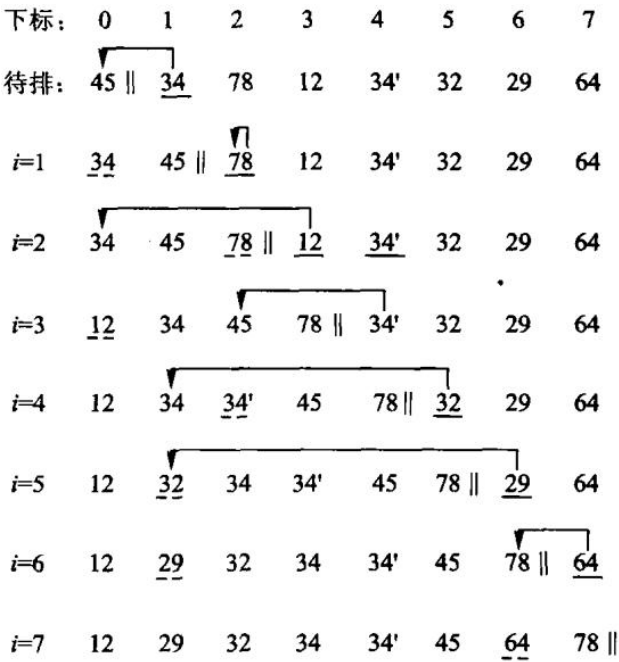


图 8.1 插入排序

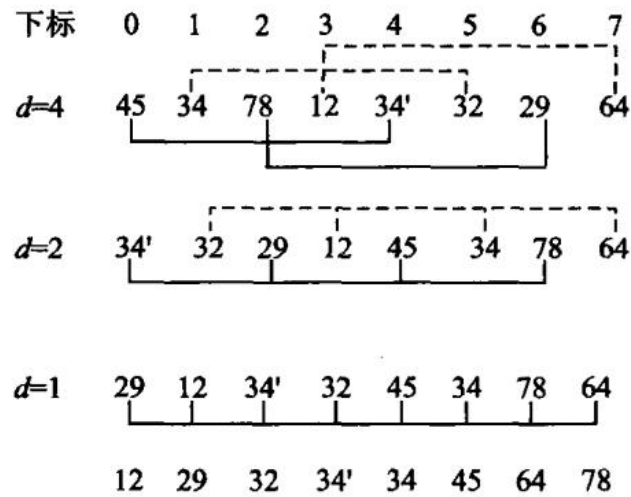
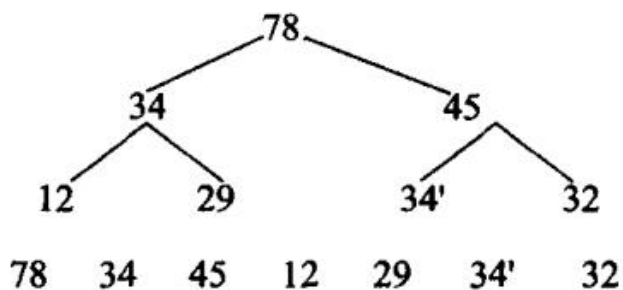
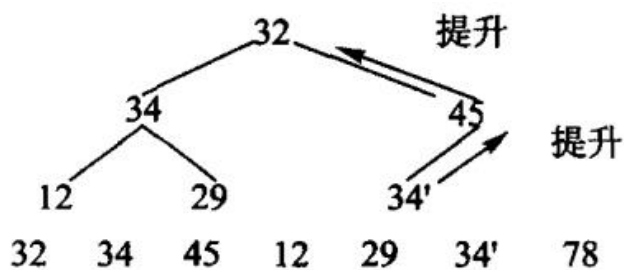


图 8.2 Shell 排序

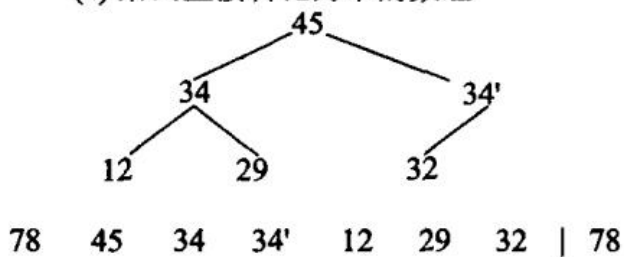


第 8 章插图（底稿第 6971 行，原书无独立题注）

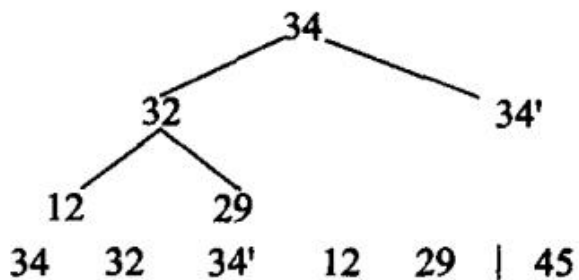


第 8 章插图（底稿第 6973 行，原书无独立题注）

(a) 给出直接转化为堆的数组



(b) 删除最大值 78，用 32 替代；(c) 重新建堆后得到的序列



(d) 得到新的序列；图 8.4 堆排序

下标: 0 1 2 3 4 5 6 7

$i=0$ 45 34 78 12 34' 32 29 64

$i=1$ 12 || 45 34 78 29 34' 32 64

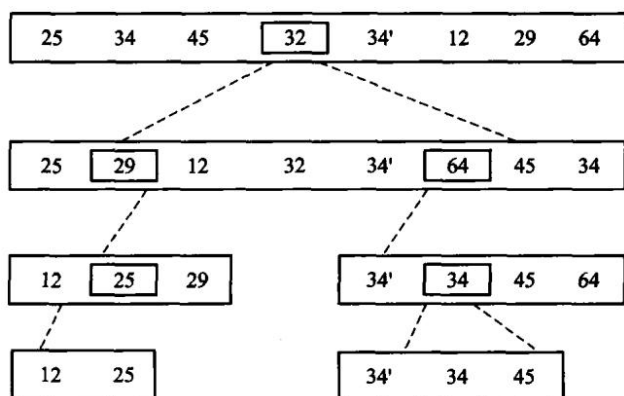
$i=2$ 12 29 || 45 34 78 32 34' 64

$i=3$ 12 29 32 || 45 34 78 34' 64

$i=4$ 12 29 32 34 || 45 34' 78 64

$i=5$ 12 29 32 34 34' || 45 64 78

图 8.5 冒泡排序



第 8 章插图（底稿第 7076 行，原书无独立题注）

下标	0	1	2	3	4	5	6	7
待分割	25	34	45	<u>32</u>	34'	12	29	64
第1行	25	34	45	64	34'	12	29	<u>32</u>
	<i>l</i>							<i>r</i>
第2行	25	34	45	64	34'	12	29	<u>32</u>
	<i>l</i>							<i>r</i>
第3行	25	<u>34</u>	45	64	34'	12	29	34
	<i>l</i>						<i>r</i>	
第4行	25	29	45	64	34'	12	<u>29</u>	34
		<i>l</i>					<i>r</i>	
第5行	25	29	<u>45</u>	64	34'	12	45	34
		<i>l</i>				<i>r</i>		
第6行	25	29	12	64	34'	<u>12</u>	45	34
			<i>l</i>			<i>r</i>		
第7行	25	29	12	<u>64</u>	34'	64	45	34
				<i>lr</i>				
结果	25	29	12	<u>32</u>	34'	64	45	34

图 8.7 分割过程

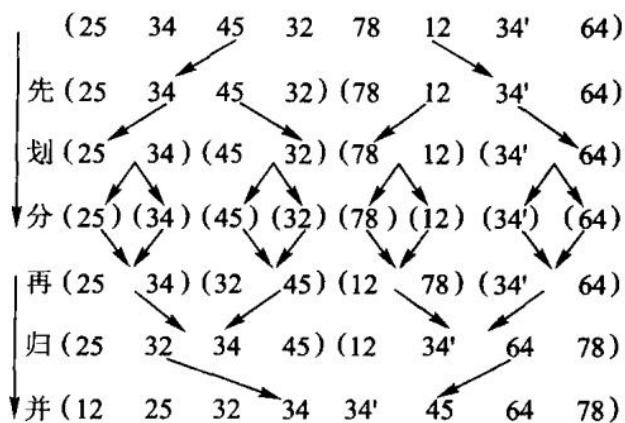


图 8.8 归并排序

count数组:

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	2	1	1	0	0	1	1	2	1

后继起始下标:

0	2	3	4	4	4	5	6	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

收集:

2	3	6	7	8	8	9
---	---	---	---	---	---	---

Diagram illustrating the bit-level comparison process for the high-bit priority method (高位优先) to compare the decimal values 22 and 26.

The comparison starts with the most significant bit (MSB) at position 7. The bit for 22 is 0, and the bit for 26 is 1. Since 1 > 0, 26 is greater than 22. The comparison stops at this point.

Bit-level representation of 22 and 26:

Bit Position	7	6	5	4	3	2	1	0
22	0	0	0	1	0	1	1	0
26	1	0	1	1	0	1	0	0

(a) 高位优先

294

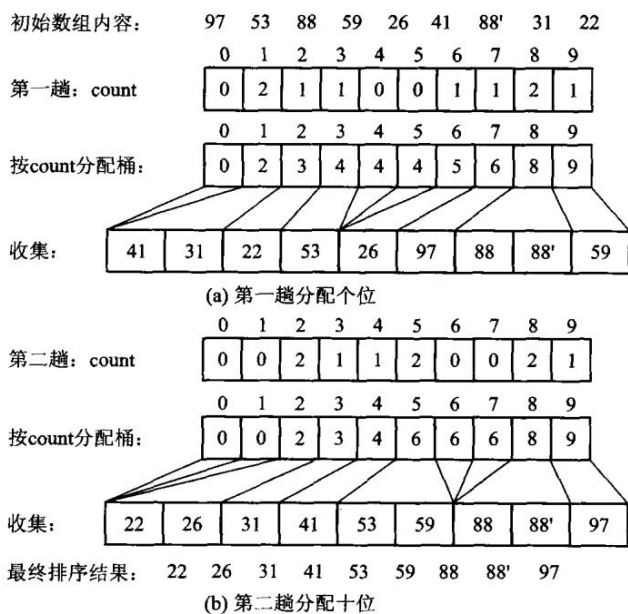
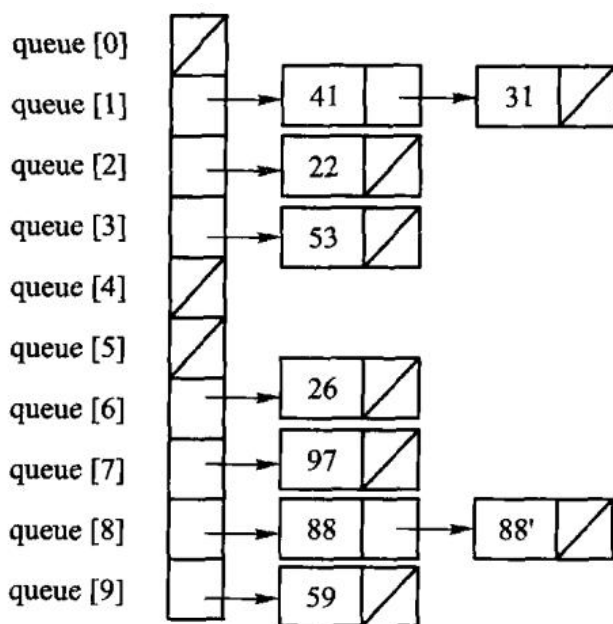
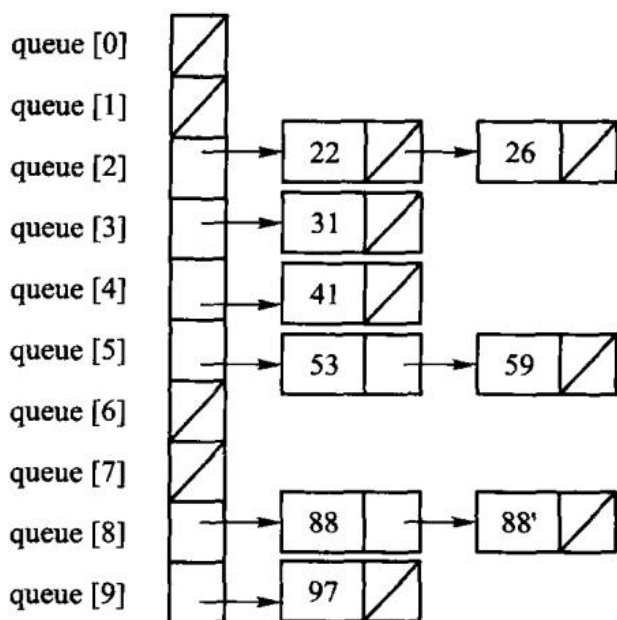


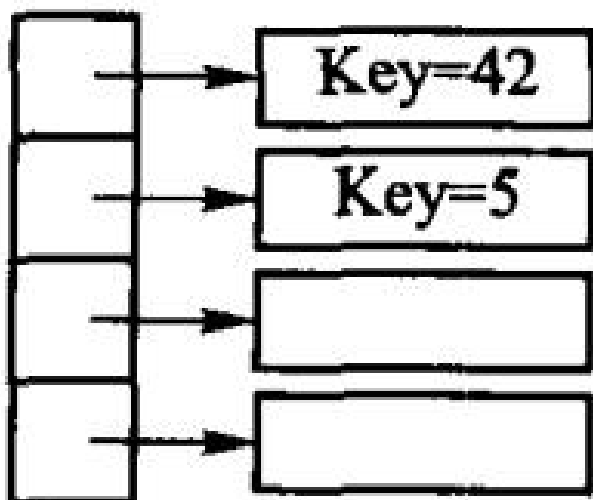
图 8.11 基于顺序存储和桶排序的基数排序



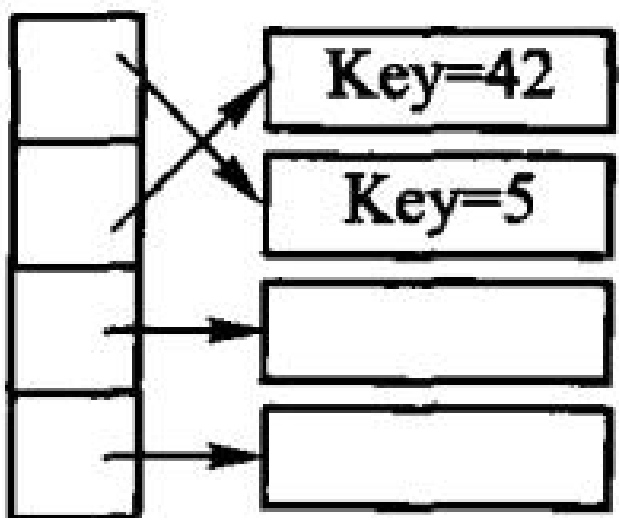
(b) 第一趟分配结果



(d) 第二趟分配结果



(a) 待排序记录及索引



(b) 排序后的记录；图 8.13 索引排序示意图

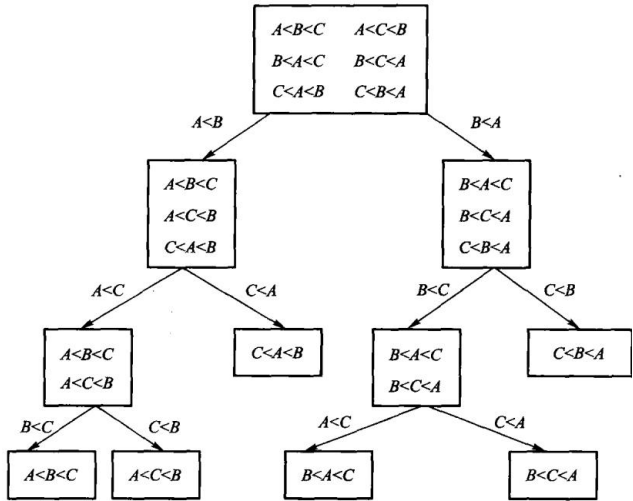


图 8.14 用判定树来模拟基于比较的排序

第 9 章 文件管理与外排序

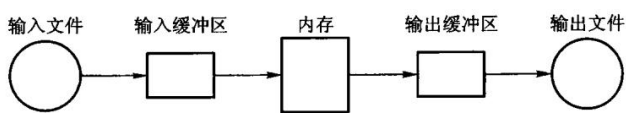


图 9.1 置换选择算法流程

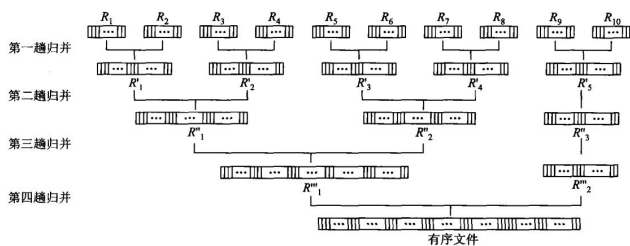
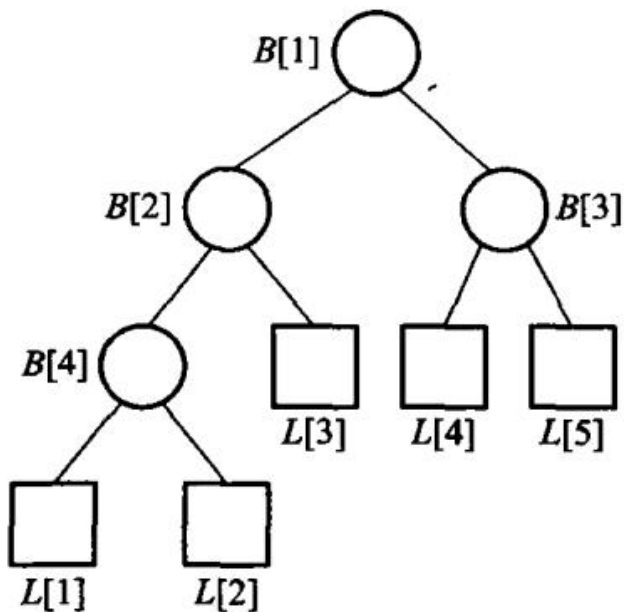


图 9.3 二路归并过程



第 9 章插图（底稿第 8396 行，原书无独立题注）

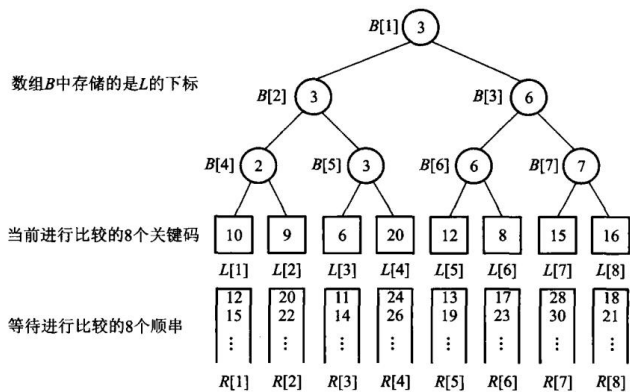


图 9.5 8 路归并的赢者树

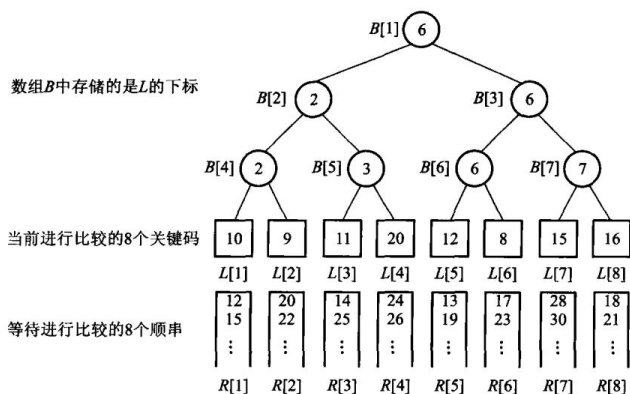


图 9.6 图 9.5 重构后的 8 路归并赢者树

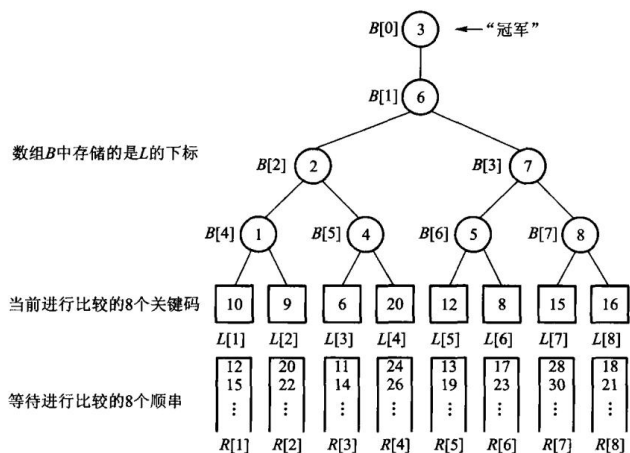


图 9.7 8 路归并的败者树示例

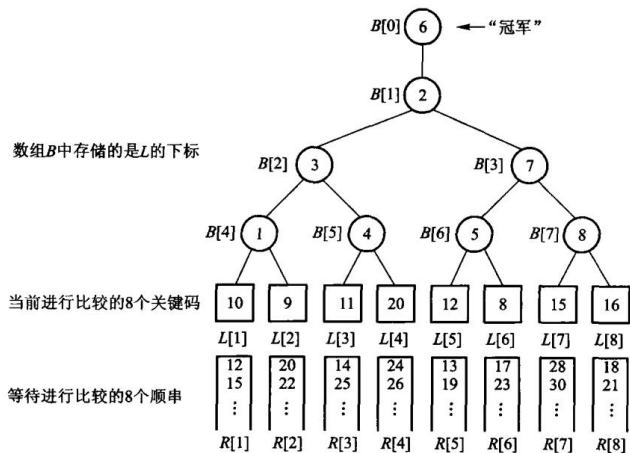


图 9.8 图 9.7 重构后的 8 路归并败者树

第 10 章 检索

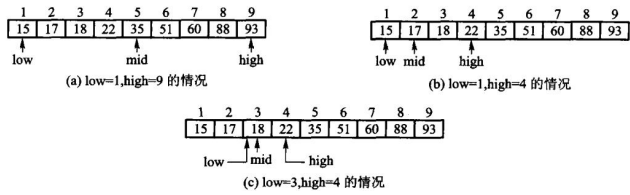


图 10.1 二分检索 K = 18 的过程

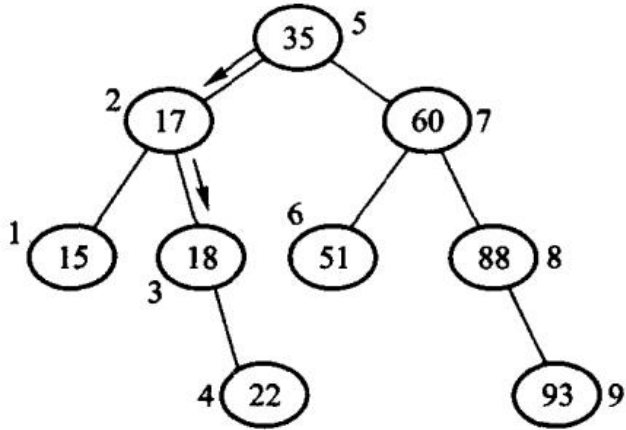


图 10.2 二分检索的决策树

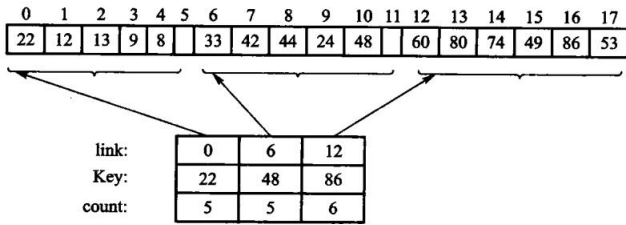


图 10.3 分块检索的存储表示

散列地址	关键码	散列地址	关键码
0		13	while
1	and	14	with
2		15	until
3	end	16	then
4	else	17	
5		18	repeat
6	if	19	
7	begin	20	
8	do	21	
9		22	
10	go	23	
11	for	24	
12	array	25	

图 10.5 例 10.2 中关键码对应的散列表

$$\begin{array}{r}
 5864 \\
 4220 \\
 + \quad 04 \\
 \hline
 [1]0088 \\
 h(K) = 0088
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{r}
 5864 \\
 0224 \\
 + \quad 04 \\
 \hline
 6092 \\
 h(K) = 6092
 \end{array}$$

(a) 移位叠加；(b) 分界叠加；图 10.6 移位叠加和分界叠加

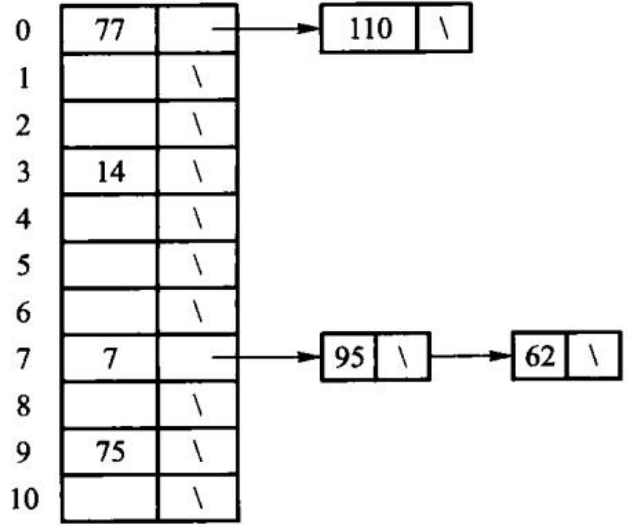


图 10.7 开散列方法的图示

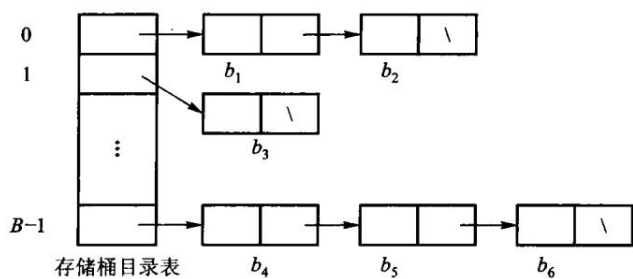


图 10.8 散列文件组织

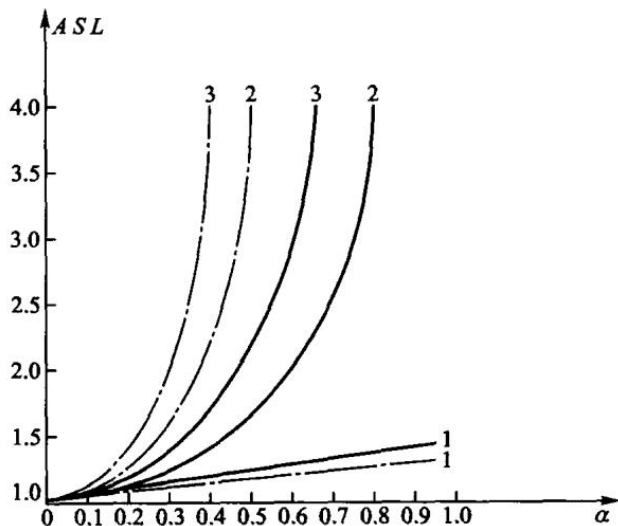


图 10.11 用几种不同方法解决碰撞时散列表的平均检索长度

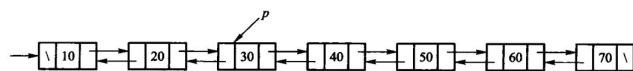


图 10.12 双向有序表

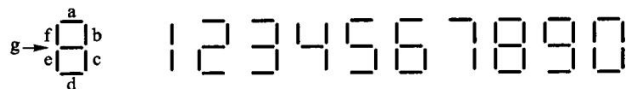


图 10.13 液晶七段数码管示意图

	S	X
S	OK	No
X	No	No

第 10 章插图（底稿第 9825 行，原书无独立题注）

散列表头

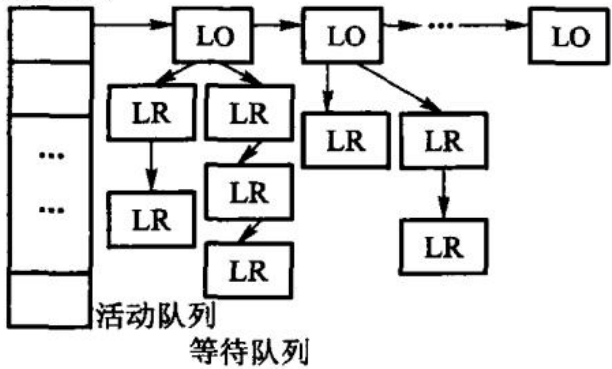


图 10.14 封锁方式的相容矩阵；图 10.15 封锁管理子系统示意图

第 11 章 索引技术

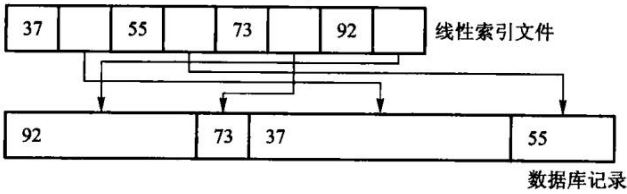


图 11.1 线性索引，图中的数据库记录不等长

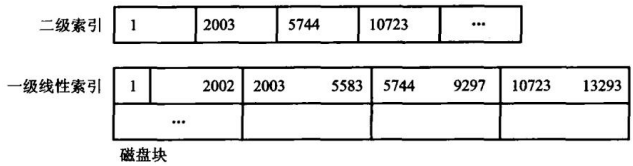


图 11.2 二级索引文件

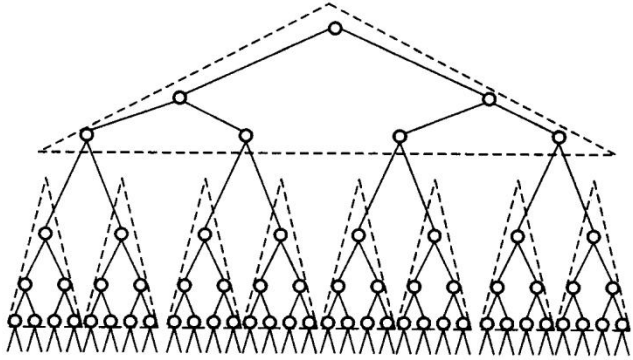


图 11.3 多分树

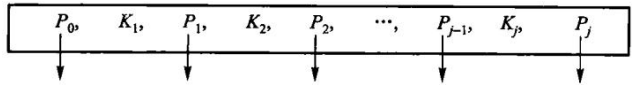
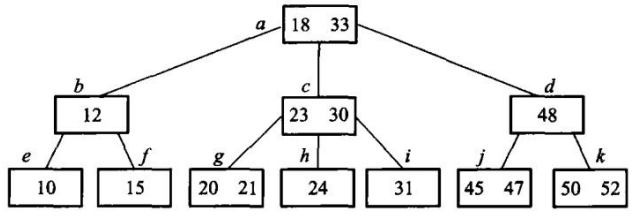
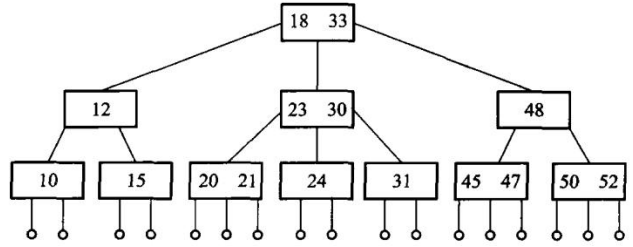


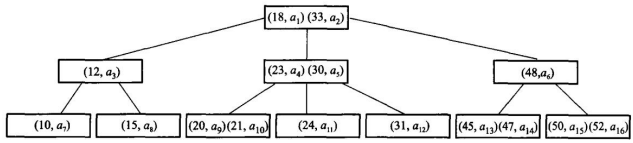
图 11.4 B 树结点的一般形式



(a) 3 阶 B 树



(b) 画出外部空结点的 3 阶 B 树



(c) B 树的隐含指针，其中 $a_1 \sim a_{16}$ 代表关键码所在主文件中具体磁盘块的索引地

址；图 11.5 3 阶 B 树

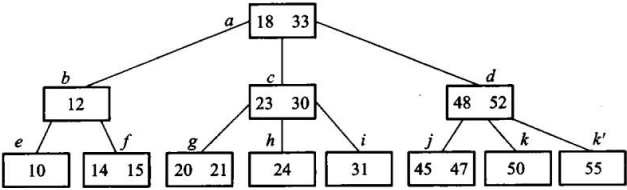


图 11.6 在图 11.5 的 3 阶 B 树中插入关键码 14、55 后的结果

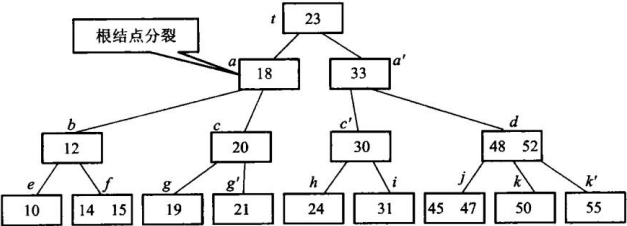
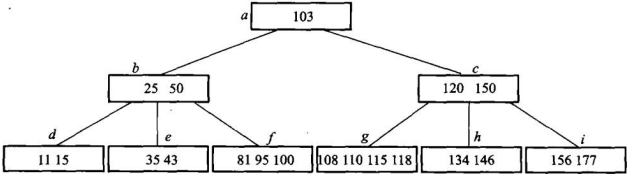
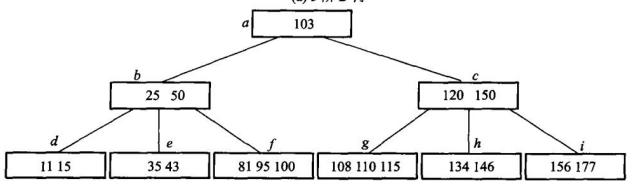


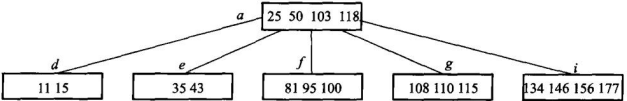
图 11.7 在图 11.5 的 3 阶 B 树中插入关键码 19 后导致根分裂



(a) 5 阶 B 树



(b) 删除 120, 先与后继交换, 删后下溢出, 向左邻借关键码



(c) 继续删 150, 先交换, 删后下溢出, 合并操作传递到根; 图 11.8 5 阶 B 树, 连续删除关键码 120、150 示意图 6

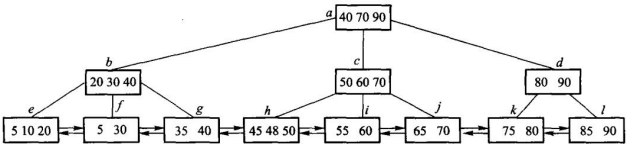


图 11.9 3 阶 B + 树

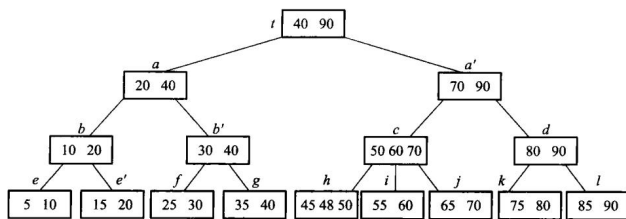


图 11.10 在图 11.9 的 3 阶 B+ 树中插入 15 后，树增高一层

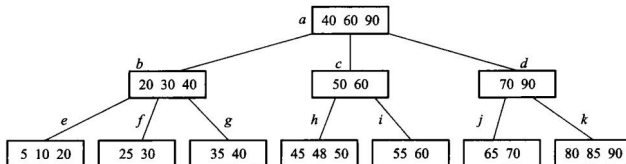


图 11.11 从图 11.9 的 3 阶 B+ 树中删除 75 后

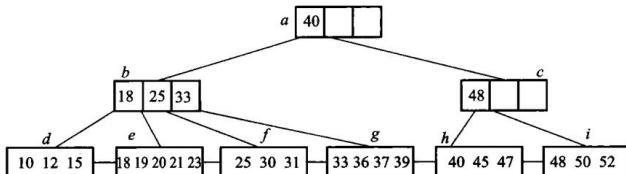


图 11.12 混合型 B+ 树，内部结点阶为 4, 叶结点阶 5

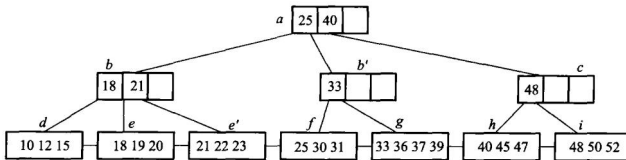


图 11.13 在图 11.12 混合型 B+ 树 (内部结点阶为 4, 叶结点阶 5) 中，插入 22 后的结果

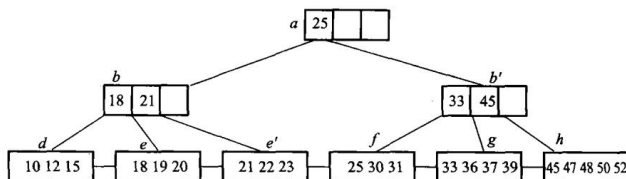


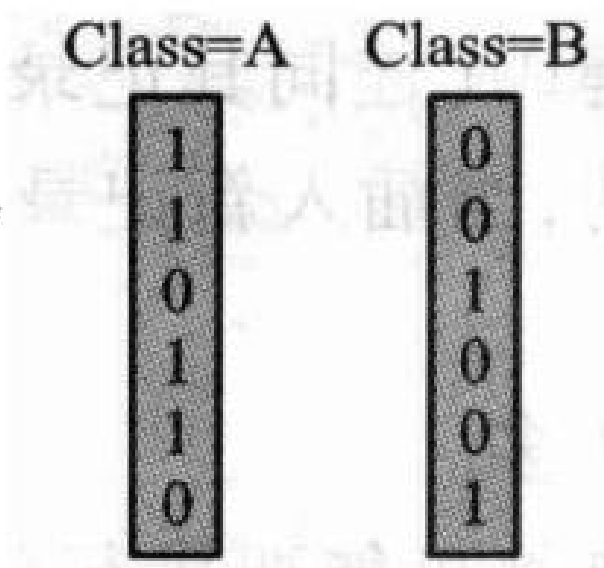
图 11.14 在图 11.13 混合型 B+ 树 (内部结点阶为 4, 叶结点阶 5) 中，删除 40 后的结果

Date	Store	State	Class	Sales
3/1	32	NY	A	6
3/1	36	AL	A	9
3/1	38	NY	B	5
3/1	41	AK	A	11
3/1	43	NY	A	9
3/1	46	AK	B	3

State=NY

1
0
1
0
1
0

(a) 百货销售数据库记录以及 State=NY(纽约州) 的位向量



(c) 数据域 Class 的位向量集合；图 11.15 百货销售数据库记录的位图索引示意

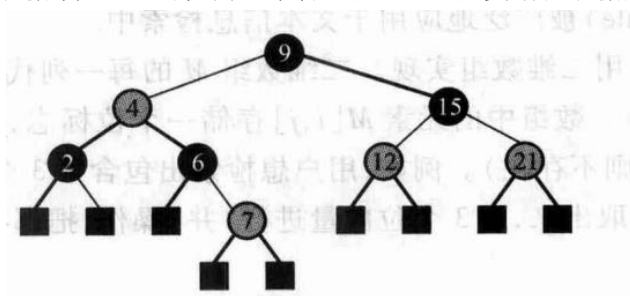


图 11.16 红黑树示意图

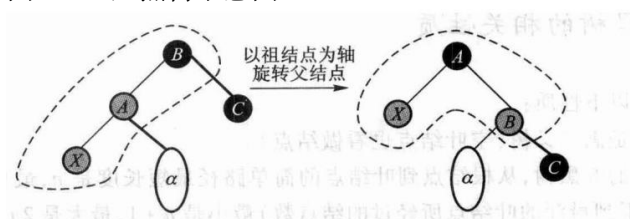


图 11.17 父结点是红色，叔父结点是黑色的情况，旋转解决红红冲突

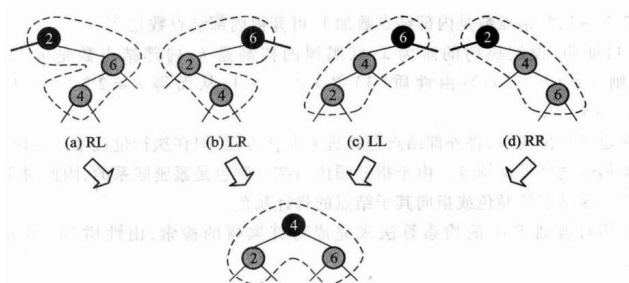


图 11.18 叔父结点为黑色，进行重构调整每个结点的阶都保持原值，调整完成

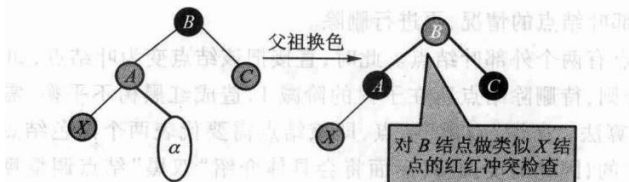


图 11.19 父结点、叔父结点均为红色，则父和祖换色，然后递归处理方法

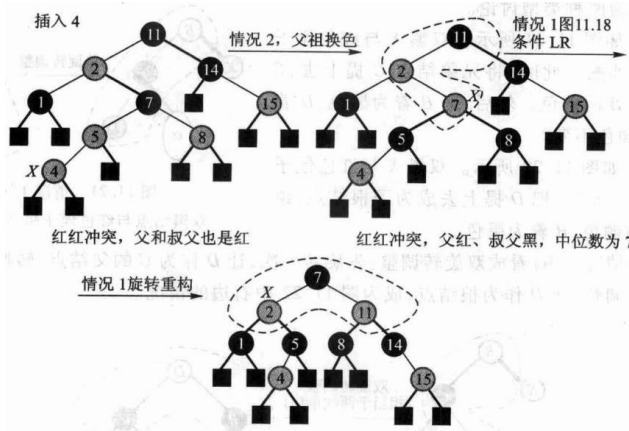


图 11.20 红黑树插入示例

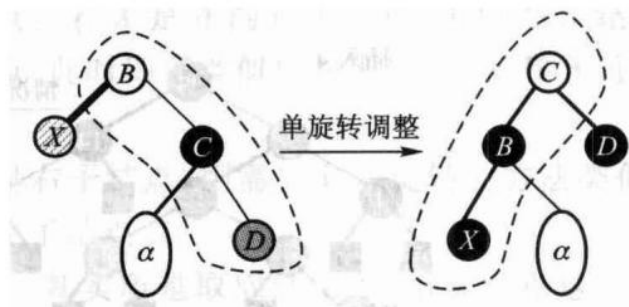


图 11.21 情况 1(a):

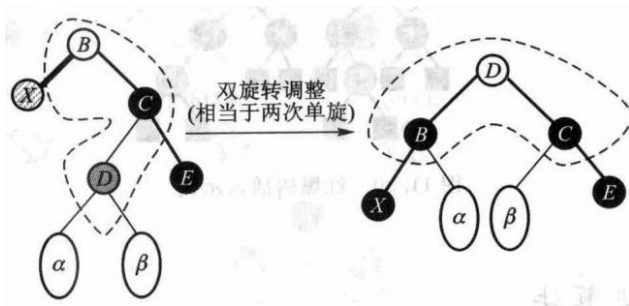


图 11.22 情况 1(b): 双黑结点与红色侄子同边顺

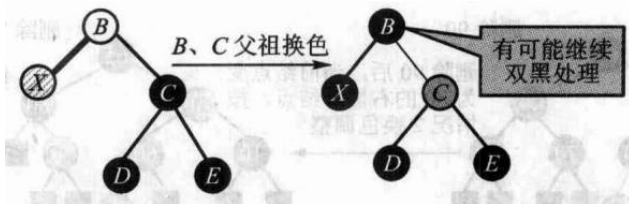


图 11.23 情况 2 双黑的兄弟结点为黑色，且兄弟结点有两个黑色子结点

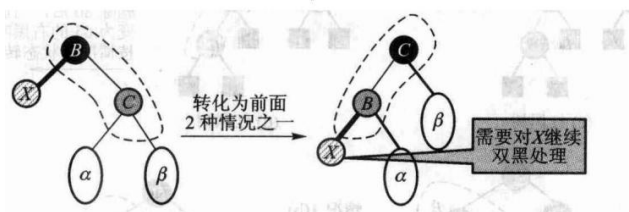


图 11.24 情况 3 双黑的兄弟结点为红色

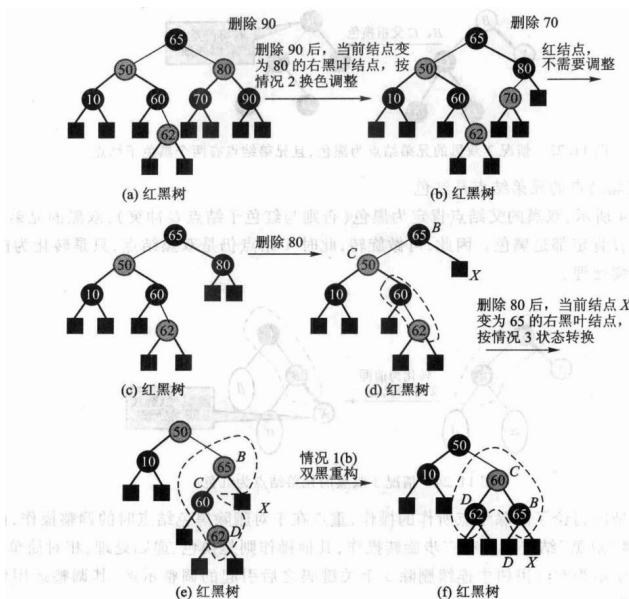


图 11.25 红黑树连续删除 90、70、80, 引起的双黑调整示例

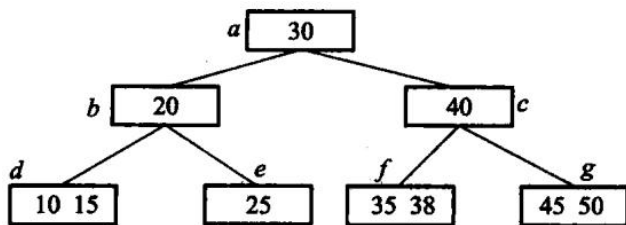


图 11.26 习题 8. 的 3 阶 B 树图示

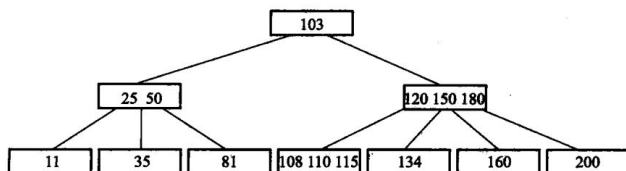


图 11.27 习题 9. 的 4 阶 B 树

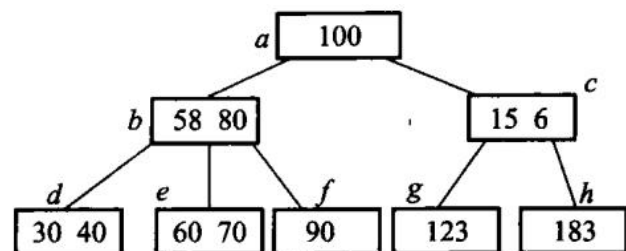


图 11.28 习题 10. 的 3 阶 B 树

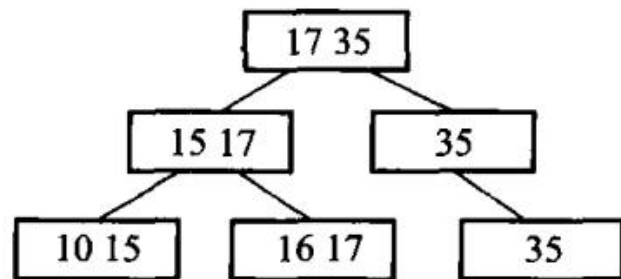


图 11.29 2 阶 B^+ 树图示

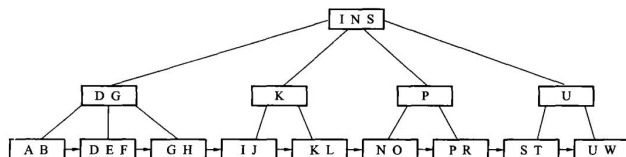


图 11.30 混合型 B^+ 树，内部结点阶为 4、叶结点阶为 3

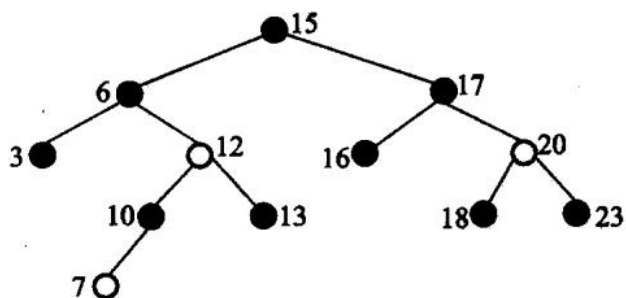


图 11.31 红黑树

第 12 章 高级数据结构

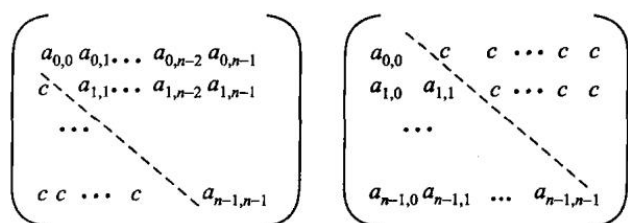


图 12.1 上三角矩阵和下三角矩阵，其中 c 为常数

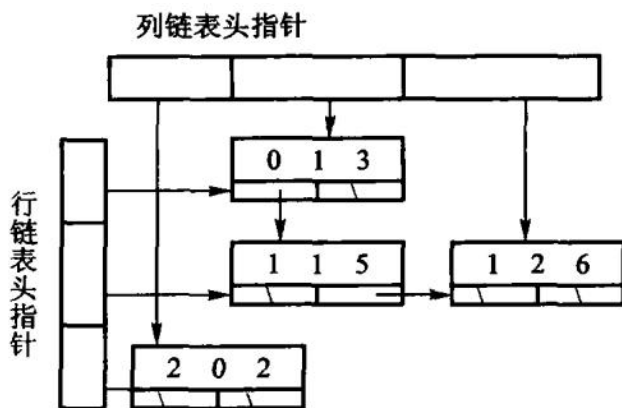


图 12.2 稀疏矩阵的十字链表

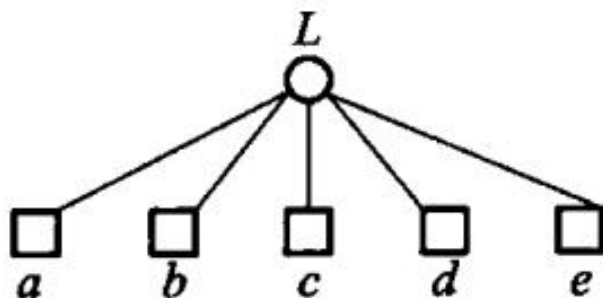


图 12.3 纯线性结构表

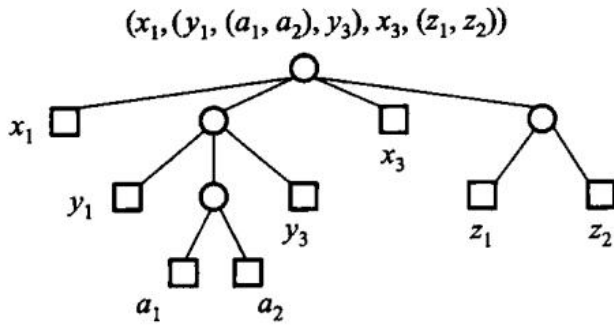


图 12.4 纯表的树表示

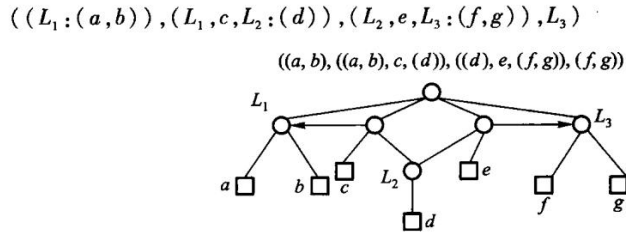


图 12.5 一个再入表的例子，其中没有标志箭头的边都是指向下方的

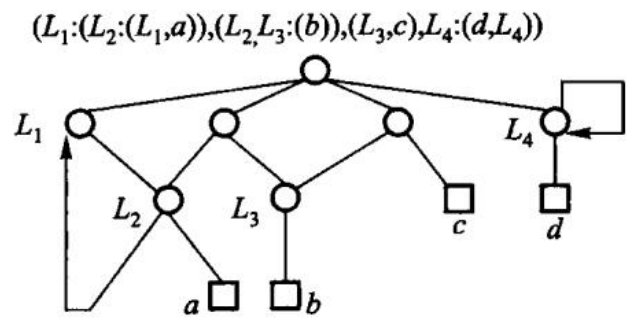


图 12.6 循环表可以看到这是一个有环图；图 12.6 中，因为 L_1 和 L_4 调用自身，导致了回路。其他没有箭头的边，方向都是从上至下的。循环表也可以算作一种存在回路的特殊再入表。

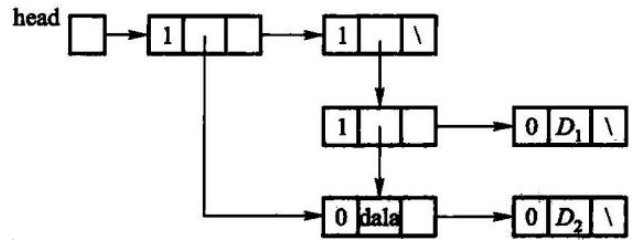


图 12.7 没有头结点的广义表

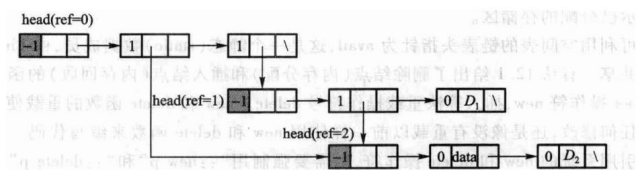


图 12.8 带头结点的广义表

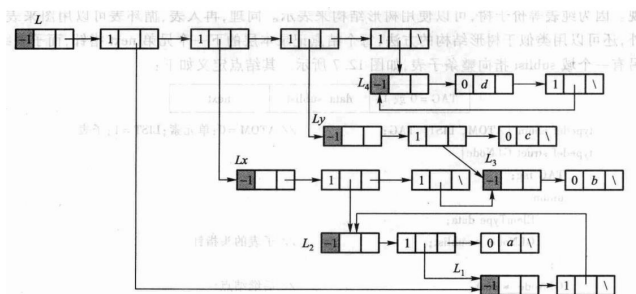
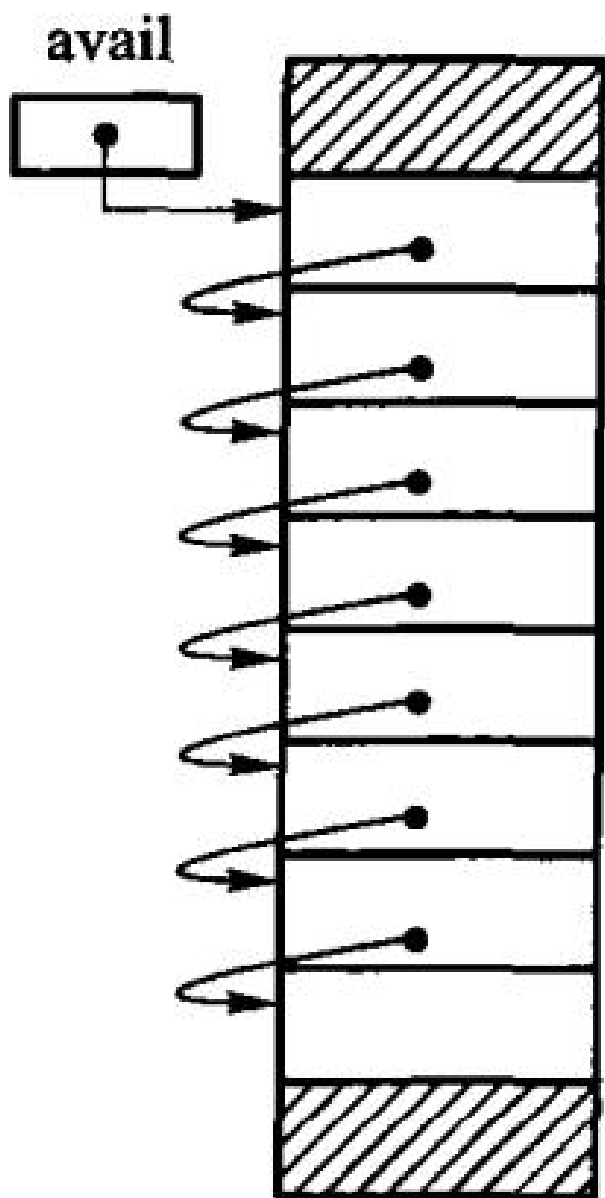
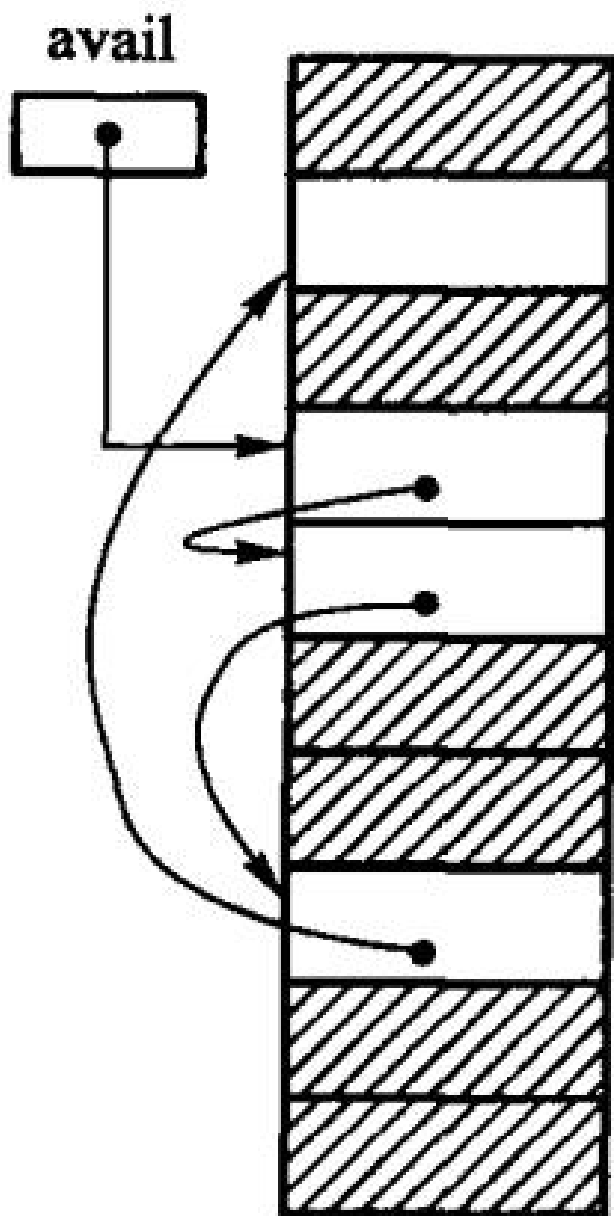
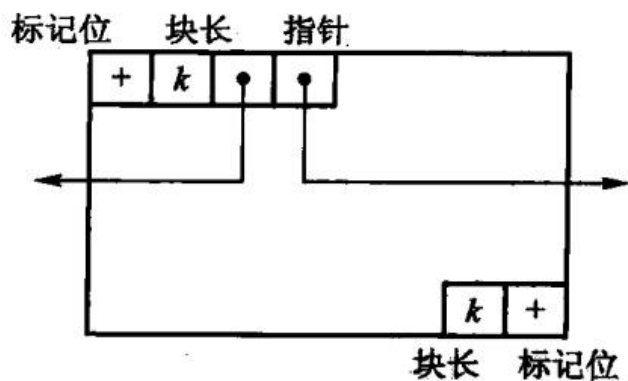


图 12.9 带头结点的循环广义表

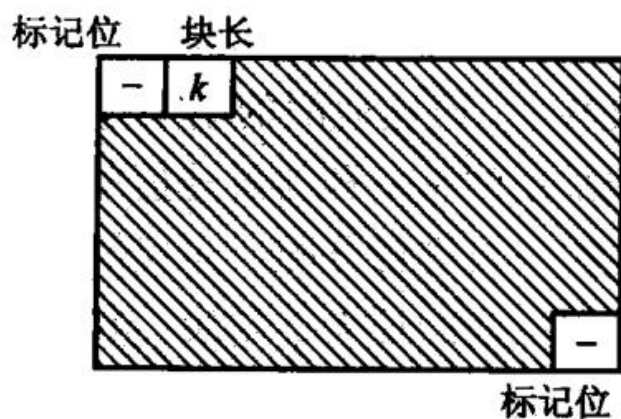


(a) 初始状态的可利用空间表





(a) 空闲块的结构



(b) 已分配块的结构；图 12.11 存储器看到的块结构



图 12.12 外部碎片和内部碎片

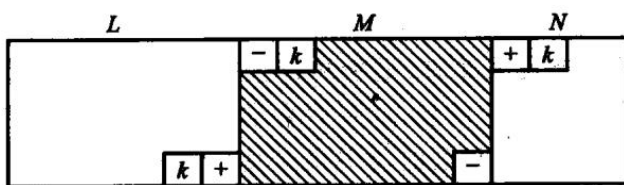


图 12.13 把块 M 释放回可利用空间表

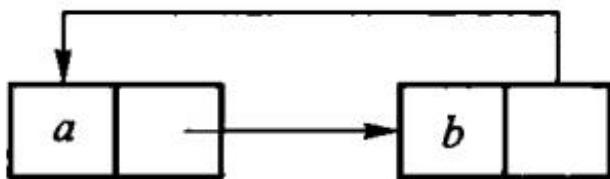
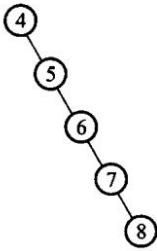


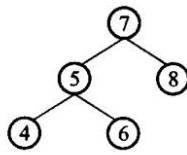
图 12.14 无用单元循环引用

输入顺序为 4、5、6、7、8



(a) 不平衡的 BST 树

输入顺序为 7、5、4、6、8



(b) 平衡的 BST 树

图 12.15 BST 的平衡性示意图

元素为 2、5、9、17、41、45、63

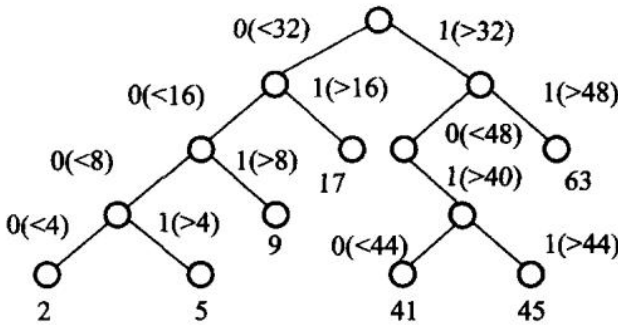
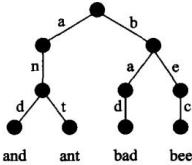


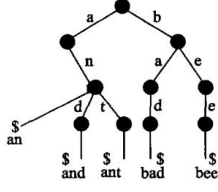
图 12.16 一棵二叉 Trie 树

存储单词 and、ant、bad、bee



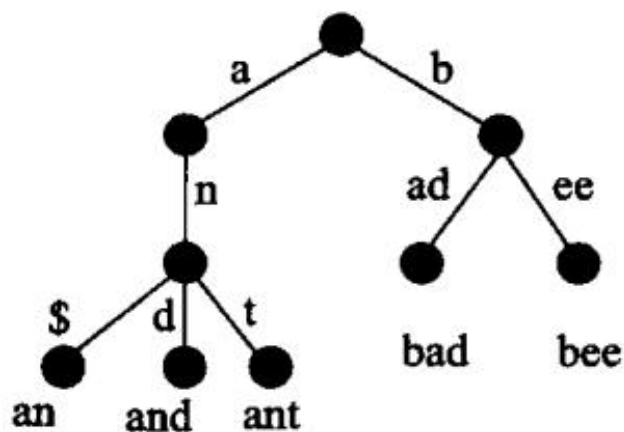
(a) 单词等长

存储单词 an、and、ant、bad、bee

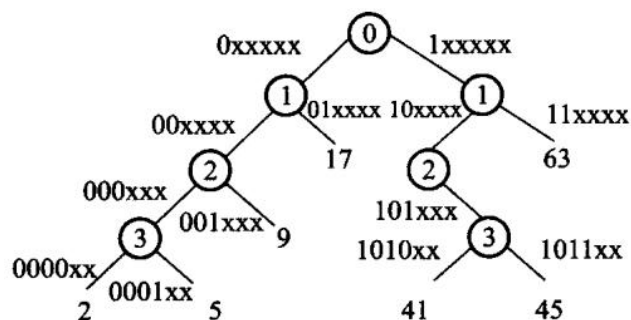


(b) 单词不等长

图 12.17 存储单词的 Trie 结构

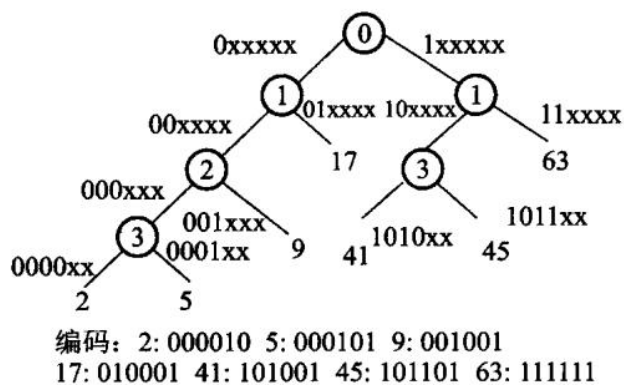


第 12 章插图（底稿第 11086 行，原书无独立题注）



编码：2: 000010 5: 000101 9: 001001
17: 010001 41: 101001 45: 101101 63: 111111

图 12.19 x 表示那个位可以为 1 或者 0



编码：2: 000010 5: 000101 9: 001001
17: 010001 41: 101001 45: 101101 63: 111111

图 12.20 最后得到的 PATRICIA Trie 结构

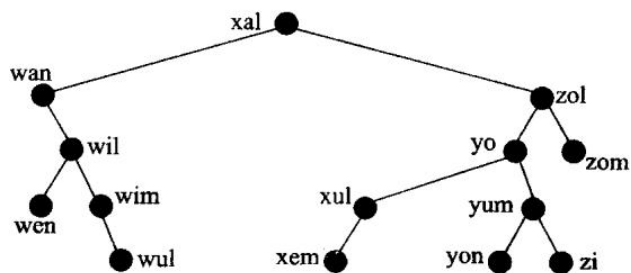


图 12.21 二叉搜索树

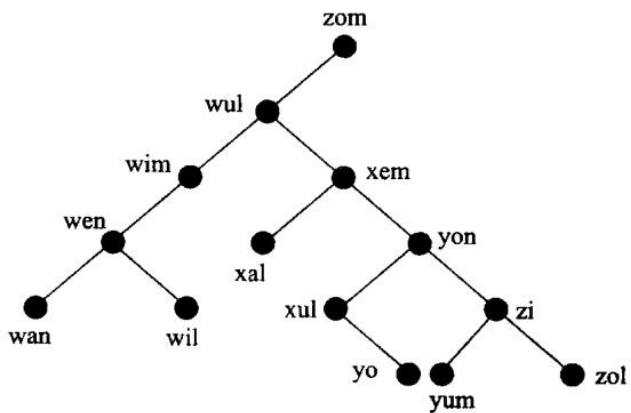


图 12.22 关键码与图 12.21 相同的是一棵 BST

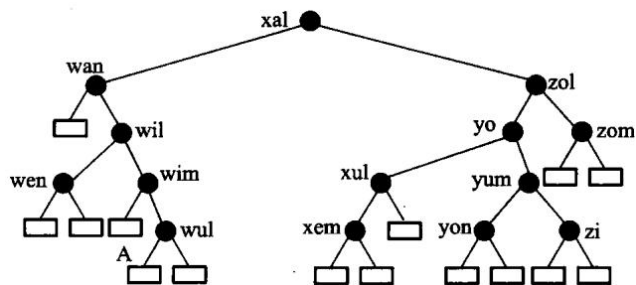


图 12.23 扩充二叉树

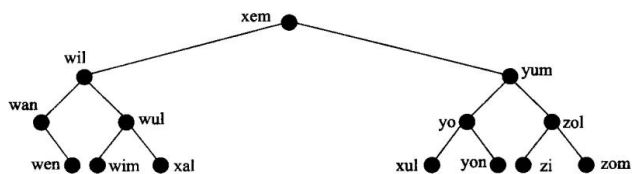


图 12.24 最佳二叉搜索树

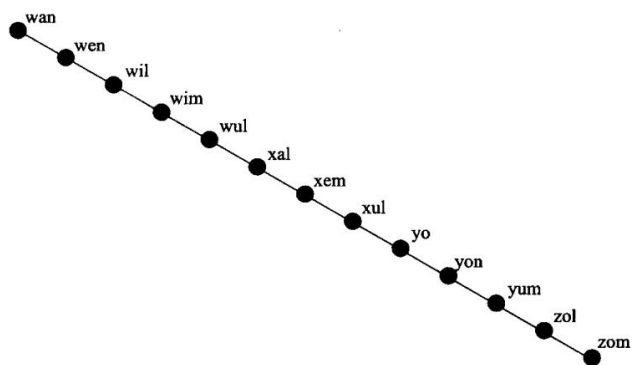


图 12.25 退化为线性的二叉搜索树

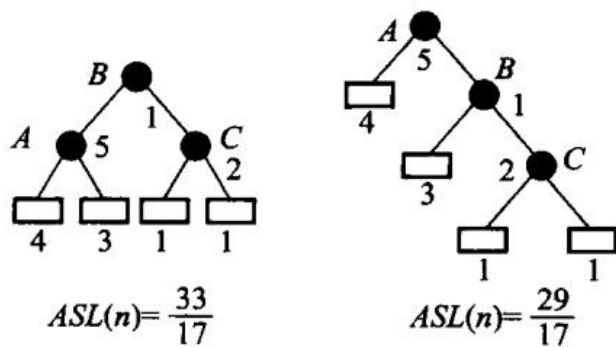


图 12.26 具有不等权结点的二叉搜索树

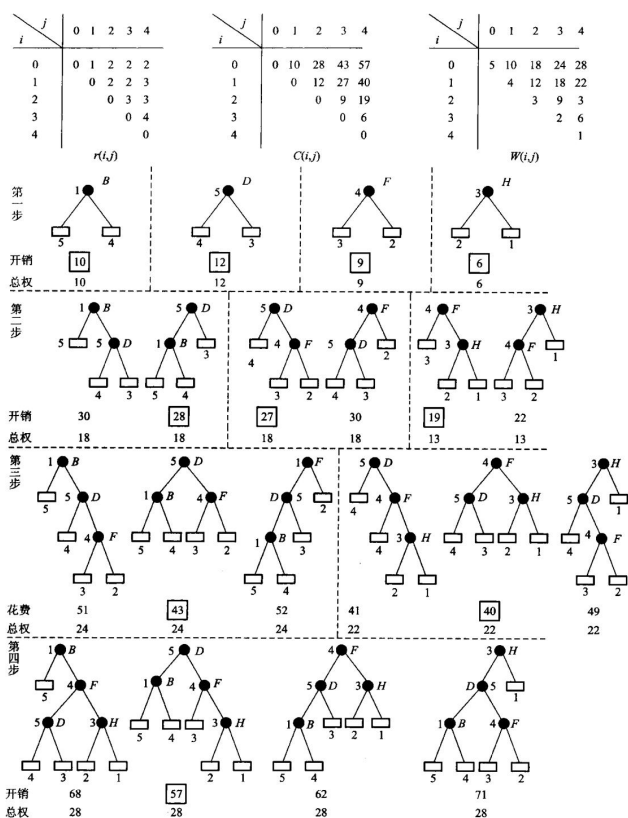
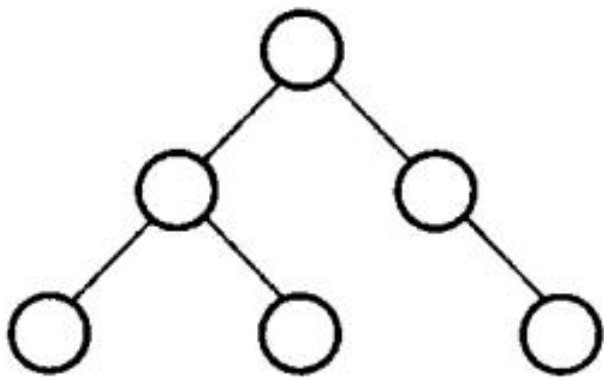
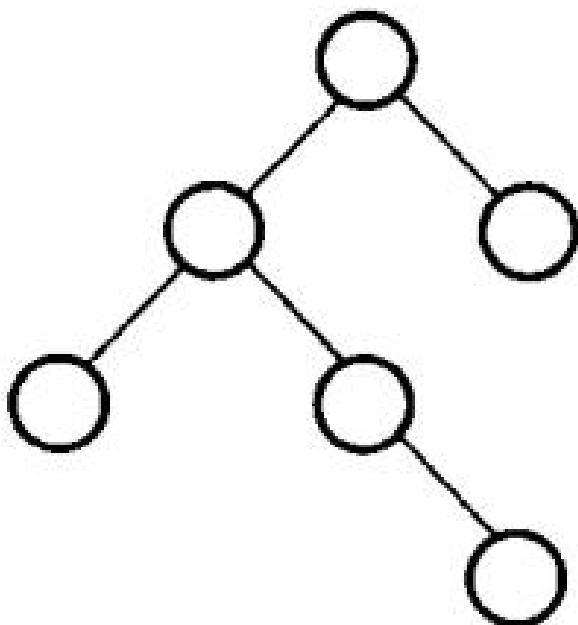


图 12.27 构造最佳二叉搜索树的过程



(a) 一棵 AVL 树



(b) 非 AVL 树的 BST；图 12.28 AVL 树与非 AVL 树

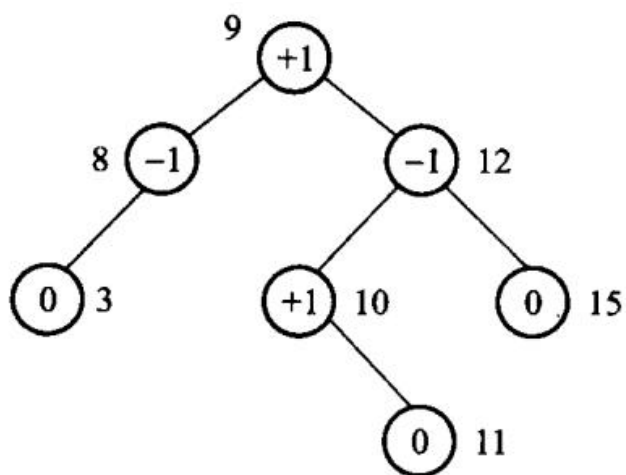
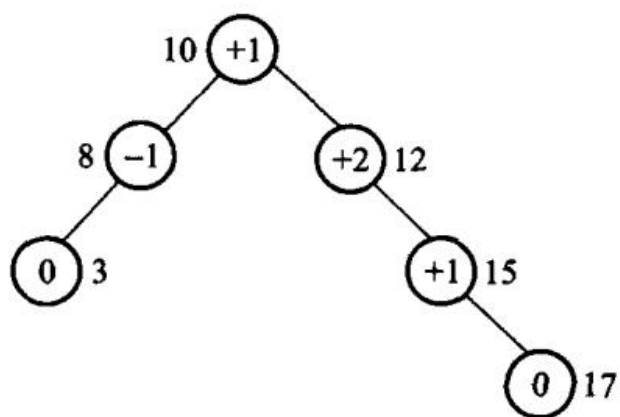
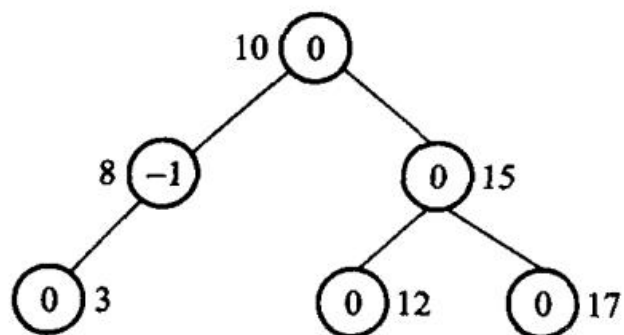


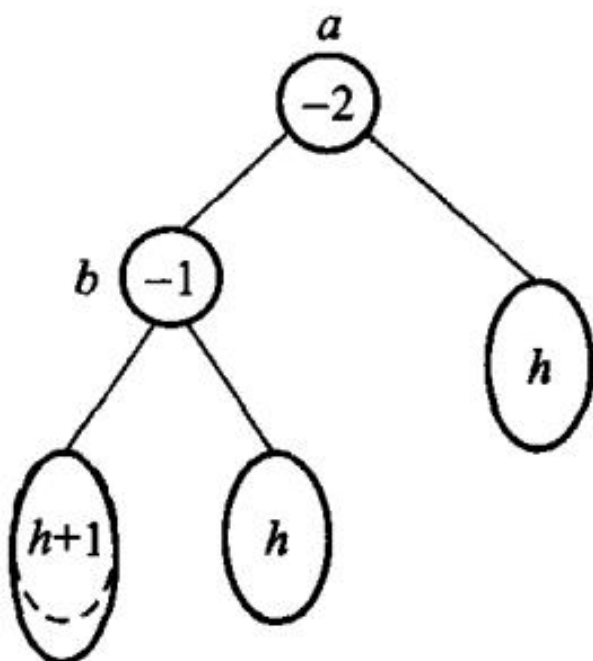
图 12.29 带平衡因子的 AVL 树



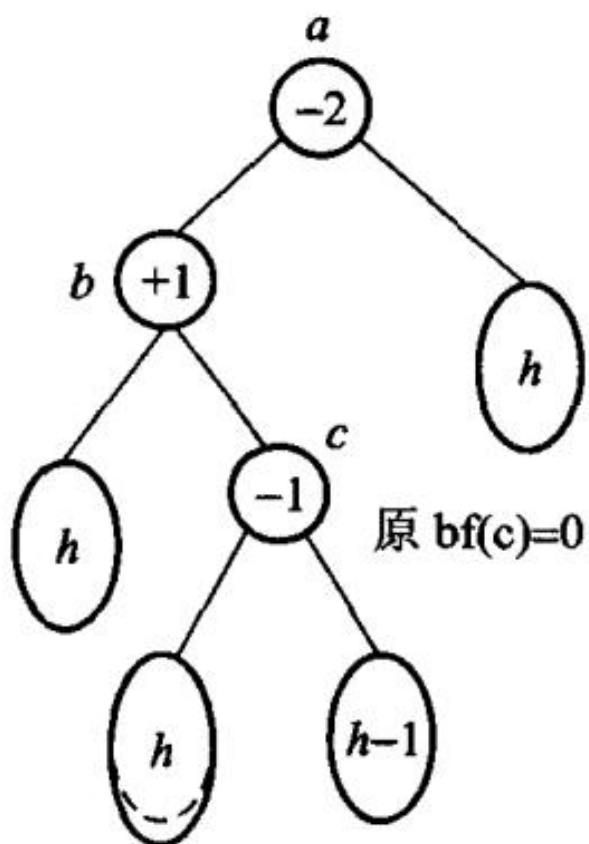
(a) 被破坏的 AVL 树



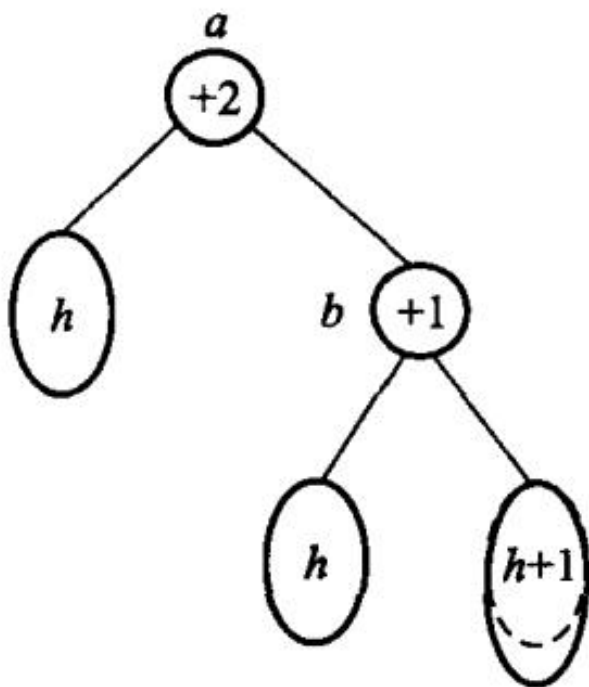
(b) 重新调整为 AVL 树；图 12.30 AVL 树的调整示意图



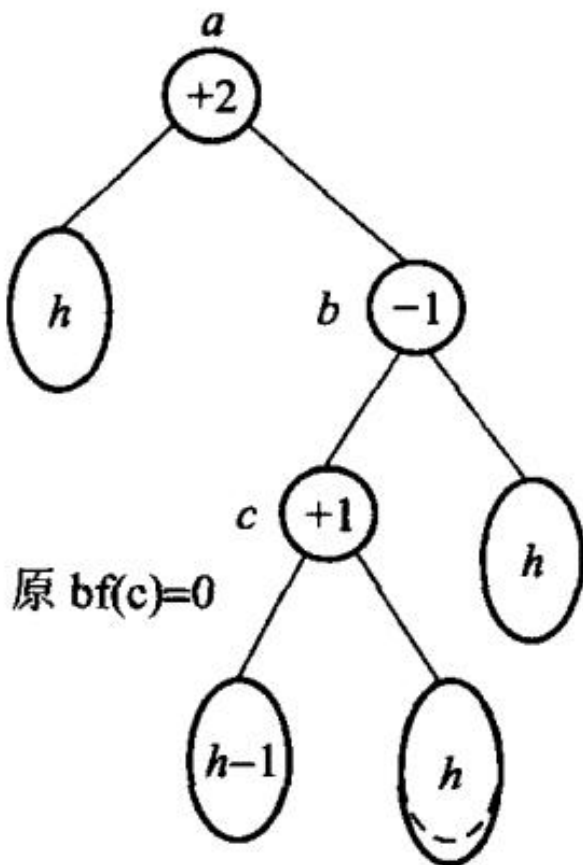
(a) LL 不平衡



(b) LR 不平衡



(c) RR 不平衡



(d) RL 不平衡；图 12.31 AVL 树的不平衡类型。圆圈表示结点；椭圆表示子树，内部符号表示其高度

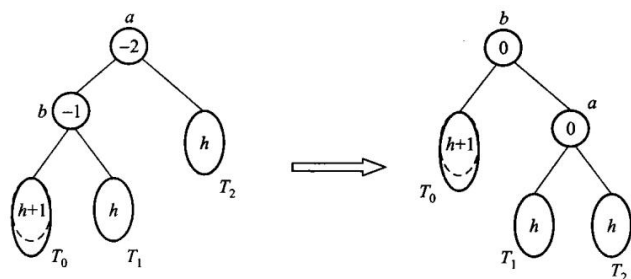
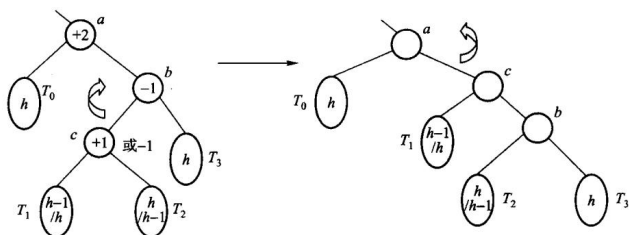
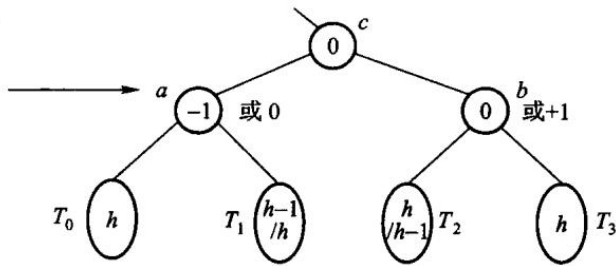


图 12.32 LL 型不平衡经过单旋转后重新变成平衡结构，RR 型单旋转类似



(b) 中间状态平衡因子无意义



(c) a 的平衡因子为-1 或 0, b 的平衡因子为 0 或 +1; 图 12.33 RL 型双旋转示意图, LR 型双旋转类似; 图 12.34 是从空 AVL 树开始, 顺序插入单词 {cup, cop, copy, hit, hi, his, hia} 后得到的 AVL 树, 单词之间按照字典顺序比较。

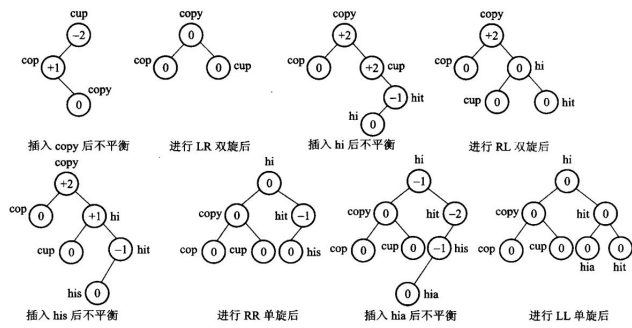


图 12.34 AVL 树的插入过程

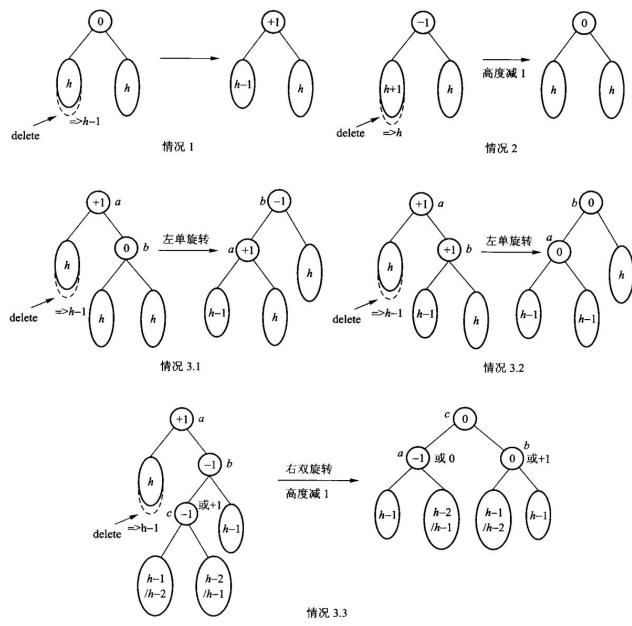
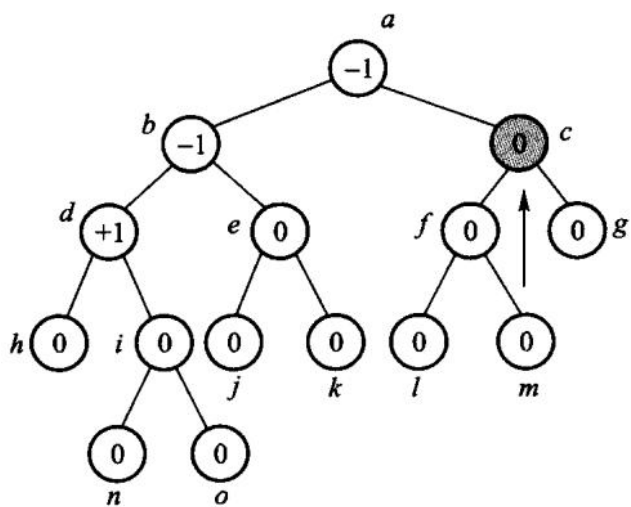
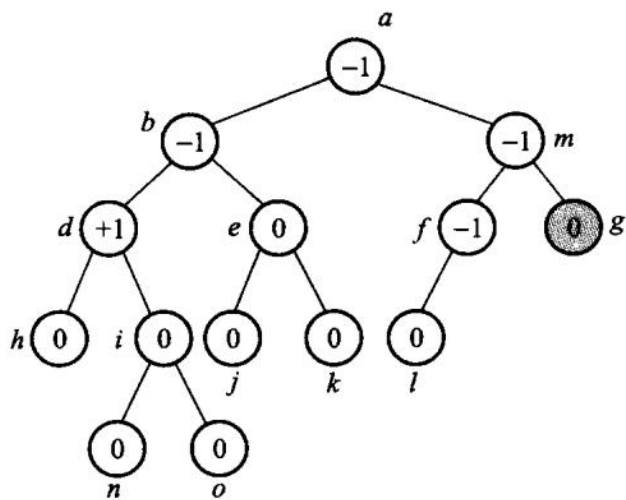


图 12.35 AVL 树删除之后的平衡操作



(a) 删除结点 c , 则需要使用其中序前驱 m



(b) 删除结点 g

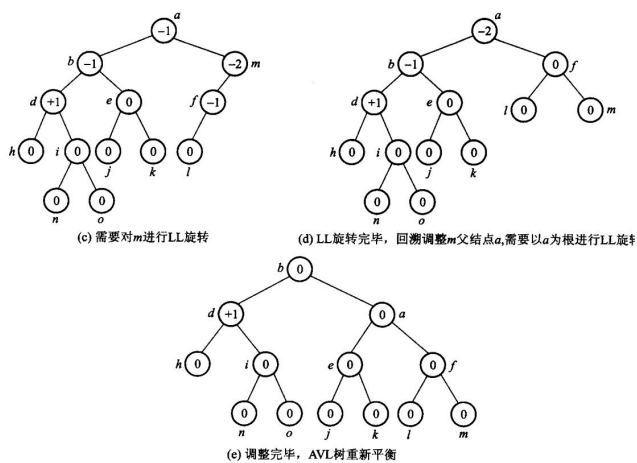


图 12.36 AVL 树的删除过程

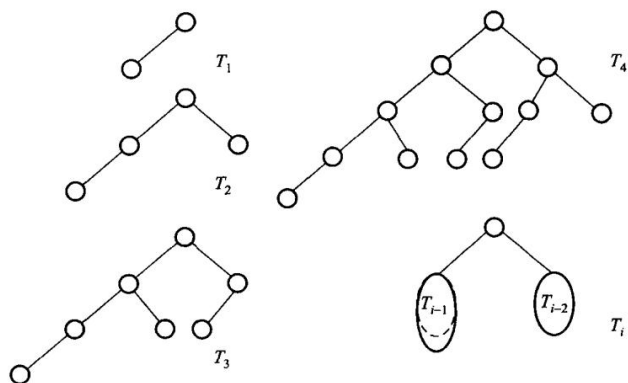
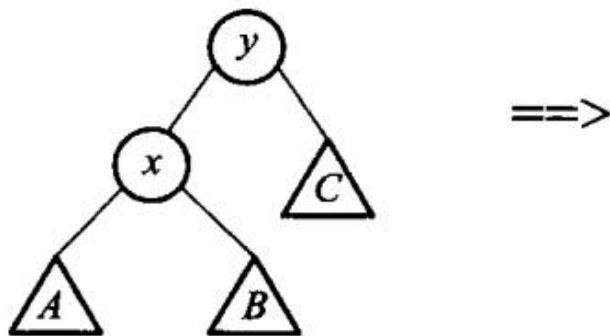
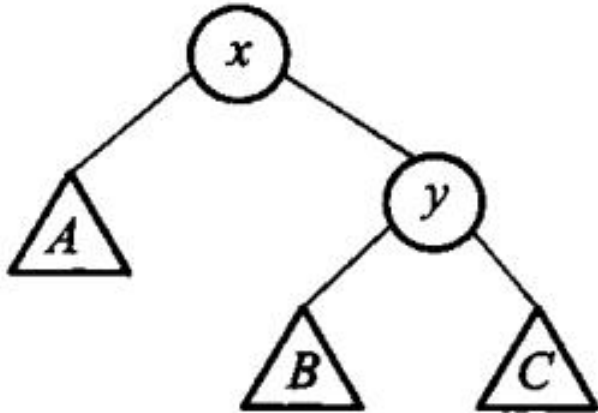


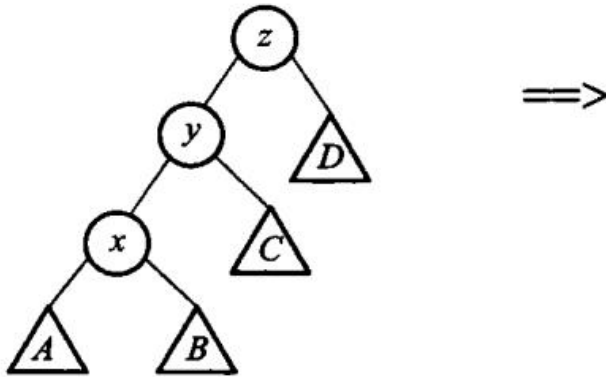
图 12.37 最接近于不平衡的 AVL 树



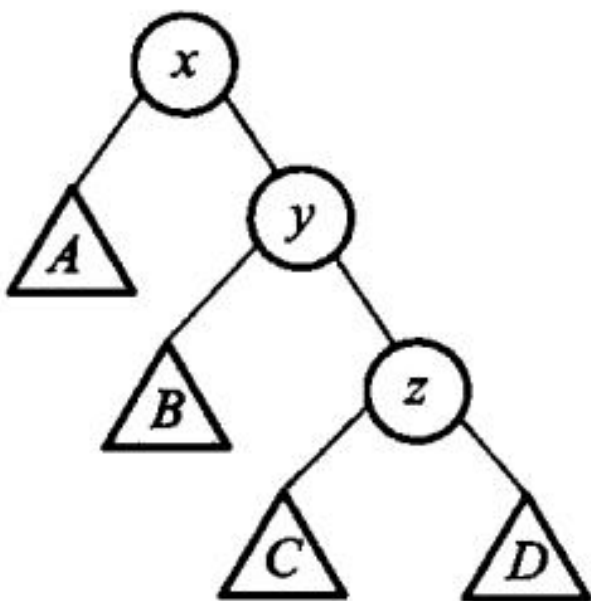
第 12 章插图（底稿第 11540 行，原书无独立题注）



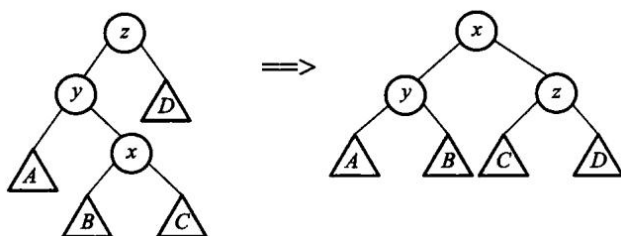
(b) 旋转发生以后的树；图 12.38 当被展开的结点是根结点的子结点时，才会发生伸展树的单旋转



(a) 结点 x 、结点 y 、结点 z 为一字形的树结构



(b) 旋转发生之后的树结构；图 12.39 伸展树的一字形旋转



(a) 结点 x、结点 y、结点 z 为之字形的树结构 (b) 旋转发生之后的树结构；图 12.40 伸展树的之字形旋转

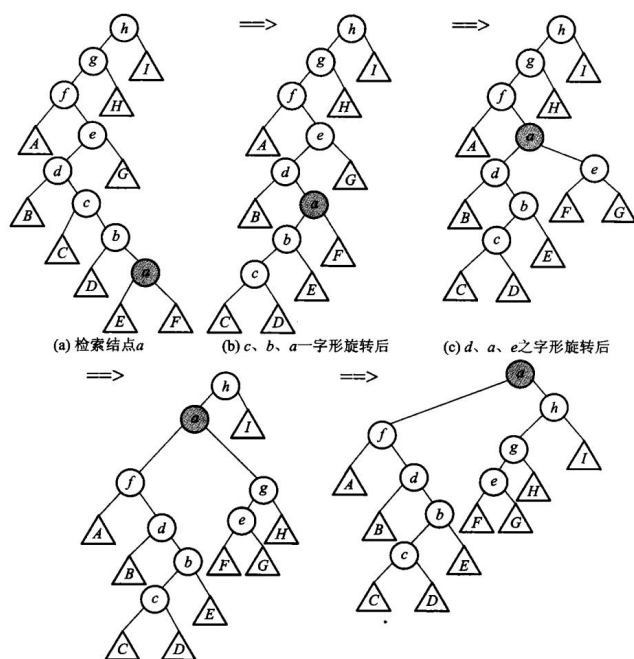


图 12.41 在伸展树中完成一次检索以后再展开的例子

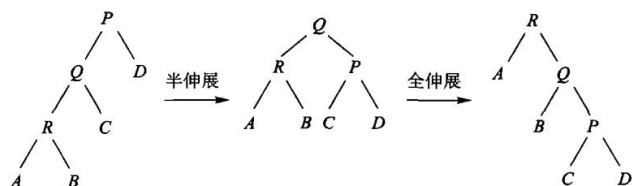


图 12.42 半伸展和全伸展的区别

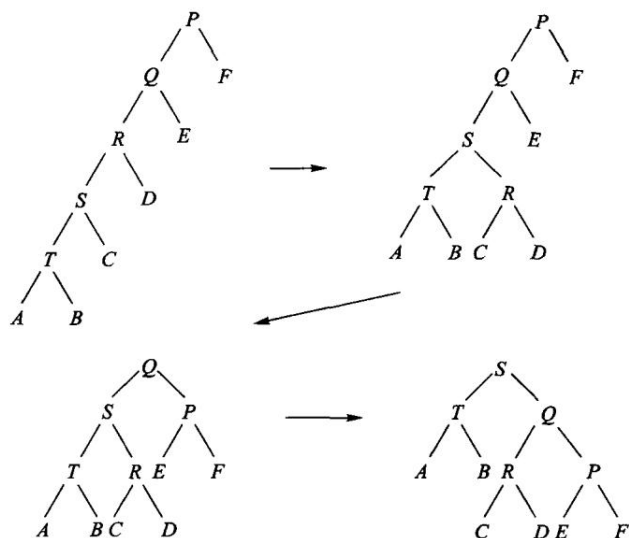


图 12.43 连续两次访问结点 T，半伸展树的变化示例

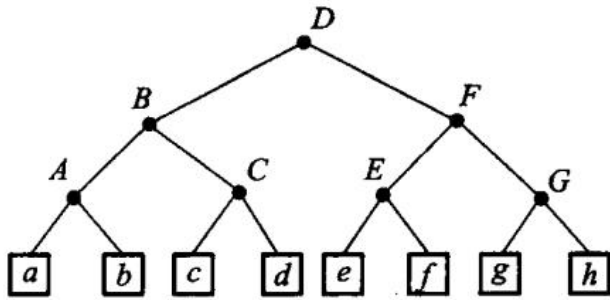


图 12.44 外部结点存储记录信息的半伸展树

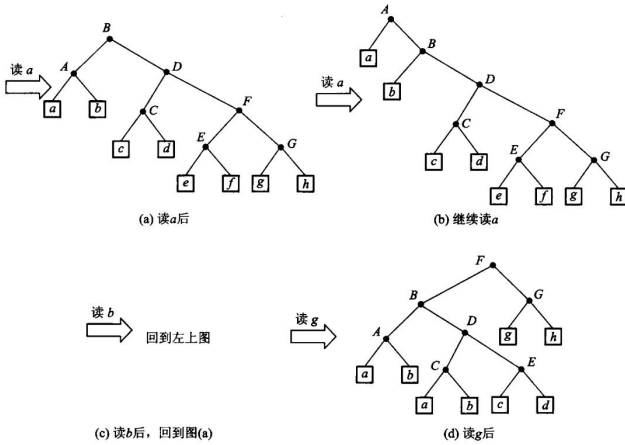
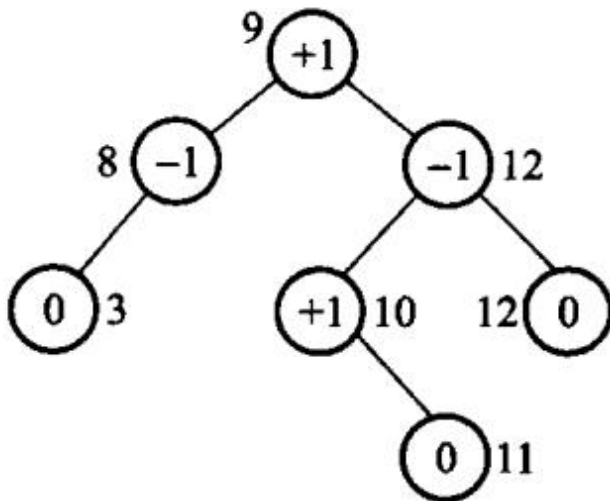


图 12.45 对图 12.44 连续读 aabg 后，半伸展树的变化过程



第 12 章插图（底稿第 11733 行，原书无独立题注）

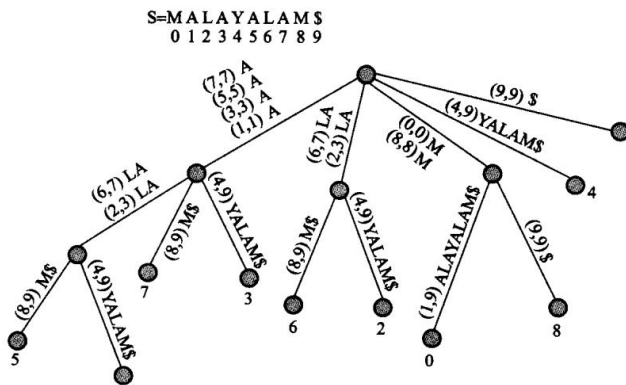
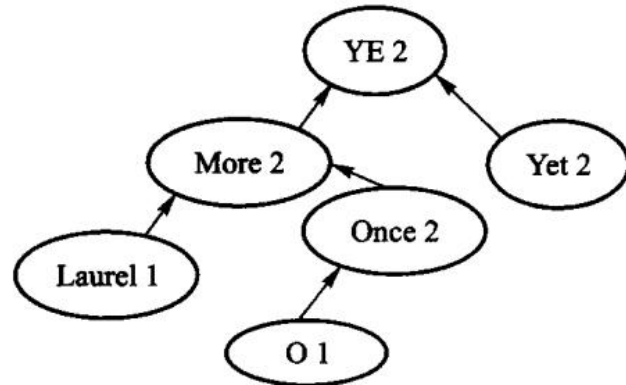


图 12.47 带路径压缩的后缀树



第 12 章插图（底稿第 11816 行，原书无独立题注）

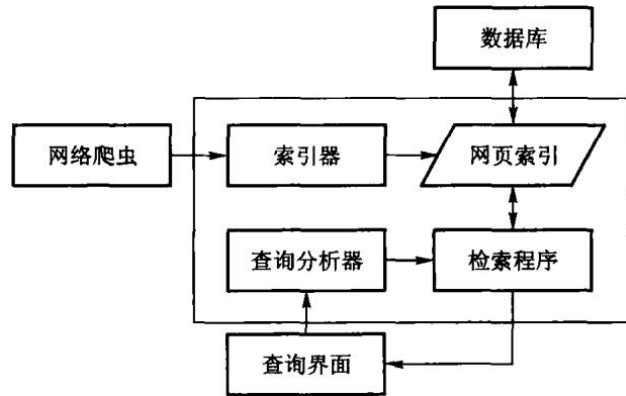


图 12.49 搜索引擎基本架构

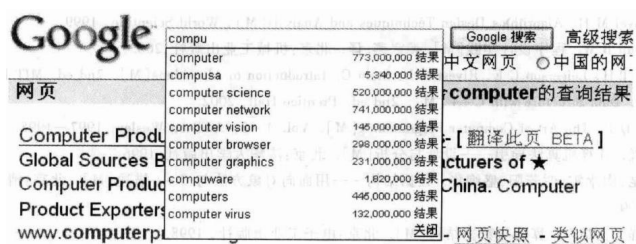


图 12.50 Google 的 Ajax 输入提示框

原书勘误

《数据结构与算法》（张铭、王腾蛟、赵海燕，高等教育出版社 2008）印刷清单里，按原样进编译器会失败，或对拍后算法结果确定是错的条目。每条都指向某个单元的 legacy.md，那里有命令和真实输出。

不收录：OCR 把 } 认成 1、把 ++ 拆成 + +、全角分号——那是扫描损伤，不是原书设计。也不收录「用了 cout」「没用 optional」这类现代化取舍。

底稿 dsa_raw.md 只读，本表是给对照纸书阅读的人用的。

怎么读

「印刷即错」指：把 OCR 噪声修回之后，逻辑或语法仍然不能通过现代 C++ 编译器，或与书中自己的约定对拍失败。现代实现写在 code/，书稿 book/ 印的是那份能跑的代码。

编译不过

清单	错在哪	证据
代码 2.1 / 代码 2.2 / 算法 2.5	成员函数名叫 delete，这是关键字	error: expected unqualified-id before 'delete' array_list
代码 2.1	class List 通篇没有 public:，ADT 的每个运算都是私有的	error: 'void List<T>::clear()' is private · 同上
算法 2.3	循环上界 n 从未声明	error: 'n' was not declared in this scope · 同上
代码 2.6	const Link* 赋给 Link* next，丢弃 const	error: assigning to 'Link<int> *' from 'const Link<int> *' · linked_list
代码 3.2	int top 与 bool top(T&) 重名，整类编译不过	error: 'bool arrStack<T>::top(T&)' conflicts with a previous declaration · array_stack
算法 3.3	循环变量 i 从未声明	error: 'i' was not declared in this scope · 同上

清单	错在哪	证据
代码 3.4	又是 <code>Link<T>* top</code> 与 <code>bool top(T&)</code> 重名	与代码 3.2 同一处错误， 两个存储结构都犯 · <code>linked_stack</code>
算法 3.5 / 算法 3.9	<code>s.pop(&tmp)</code> 传指针，本书自己的栈 ADT 要的是引用	<code>error: cannot convert 'double*' to 'double&'</code> <code>expression_eval</code>
算法 3.11	<code>enum rdType {0,1,2}</code> （枚举值不能是字面量）； <code>public class knapNode</code> （Java 语法，出现两次）	<code>error: expected identifier before numeric constant /</code> <code>error: expected unqualified-id before 'public'</code> <code>knapsack</code> <code>knapsack</code>
算法 3.12	同一个 <code>stack.top</code> 既当数据成员又当成员函数——依赖代码 3.2/3.4 的重名缺陷才可能存在	
算法 4.4	<code>assert(str != '\0')</code> 是指针与字符比较	<code>error: ISO C++ forbids comparison between pointer and integer ·</code> <code>string_class</code>
算法 4.4	<code>String(char* s)</code> 使书中自己的例子 <code>String s1 = "Hello"</code> 在 C++11 起非法	字符串字面量是 <code>const char*</code> · 同上
代码 10.1	成员初始化写 <code>key</code> ，数据成员却是 <code>Key</code>	<code>error: member initializer 'key' does not name a non-static data member ·</code> <code>search_hash</code>

能编译、跑起来是错的

清单	错在哪	证据
算法 3.6 / 3.8 / 3.9	阶乘不查溢出： <code>factorial(21)</code> 返回负数， <code>factorial(66)</code> 返回 0	UBSan: signed integer overflow: 21 * 2432902008176640000 · <code>recursion_and_stack</code>

清单	错在哪	证据
算法 3.6	负数静默返回 1	定义域错误，不是「空阶乘」· 同上
算法 4.5	越界 return NULL，随后 strlen(nullptr)	运行期 SEGV · string_class
算法 4.6 / 算法 4.8	0 起始下标下返回 j - pLen + 1，一律差 1	四面数据对拍 std::string::find，含图 4.12 自己的例子 · pattern_matching
算法 10.9	散列表析构写 delete HT，HT 是数组	应为 delete[] · search_hash

书内自相矛盾

位置	矛盾	说明
算法 3.5 正文 vs 代码	正文自己说 operand1 == 0.0 判断除零是错的，印出来的代码照旧	见第 3 章表达式一节
代码 3.1 vs 算法 3.5 / 3.9	栈 ADT 是 pop(T&)，算法写成 pop(&x)	两处清单从未放进同一个翻译单元
第 4.3 节 vs 算法 4.6 / 4.8	正文明写下标从 0 起，返回值却按 1 起始算	图 4.12 只画过程、没给返回值，所以印出来没人发现

反复出现、但单独一条通常还能「跑两下」

这些不是某一条清单独有，而是同一类所有权错误在多章重复。编译能过，拷贝一次就二次释放。

- 有析构、无拷贝构造 / 拷贝赋值：顺序表、链表、顺序栈、链式栈、字符串、最小堆、图的裸数组。
- 容器里 cout 报错、用 bool + 出参表达空状态：第 2、3、4 章通病。
- int 当下标与容量：有符号溢出是未定义行为。

现代实现按 D-001 处理：显式五法则、std::optional 表达空、真错误抛标准异常。

曾经误判、已撤回

第 1 章股市传言的印刷矩阵里，B1 / B5 的最大最短路一度被读成 8，并据此声称「原书应返回 B1 而非正文的 B3」。那些 8 是 OCR 把 ∞ 认错；选起点用的图 1.3 是图片，

从未被 OCR。按正文还原，原书这个样例是对的。详见 `adt/legacy.md`。

还没收进本表的

- 算法 2.11、代码 3.1、算法 7.6、算法 7.9 的结束标记被 OCR 吃掉，切片边界仍是手定 (T-008)。
- 第 6–12 章不少「标识符被空格切断」「全角分号」更像 OCR 而不是作者写错，故不列入上表。

参考勘误表补充（前六章）

教材《1–6 章勘误表》还记录了几处不影响本书现代实现、但值得在对照纸书时知道的文字和公式问题。本书已按语义处理，列在这里是为了让读者能把不同版本的页码对上：

原书位置	勘误要点	本书处理
第 1.4.2 节，第 19 页	“有序子数组”应明确为原数组中相邻连续的有序子数组；长度比较应使用 $j2 - j1 + 1$	第 1 章把连续性和边界写成文字约定，并用半开区间表示长度
习题 1.4.2(3)，第 24 页	$T(n)^2 = \dots$ 是排印错误，应为 $T(n) = \dots$	第 1 章复杂度只使用校正后的递推式
算法 2.9，第 37 页	<code>p</code> 应直接指向 <code>head->next</code> ，模板拼写和多余分号应修正	第 2 章链表使用 RAII 结点和明确的循链定位
算法 4.6/4.8，第 91、97 页	0 起始下标的匹配位置返回 <code>j-pLen</code> ，不能加 1	第 4 章朴素匹配和 KMP 均按 0 起始并有对拍测试
算法 4.7，第 95 页	<code>while (i<m-1)</code> 已包含边界，不需额外 <code>if(i==m)</code> <code>break</code>	第 4 章 <code>next</code> 表构造采用单一边界条件
第 5、6 章图示	<code>Parent</code> 失败分支需返回空；树的子结点链表编号有印刷错误	第 5、6 章接口用 <code>optional</code> /空指针表达失败，并以代码测试为准

这些条目是参考勘误的内容性摘要，不替代原 PDF 的页码和完整记录。